

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

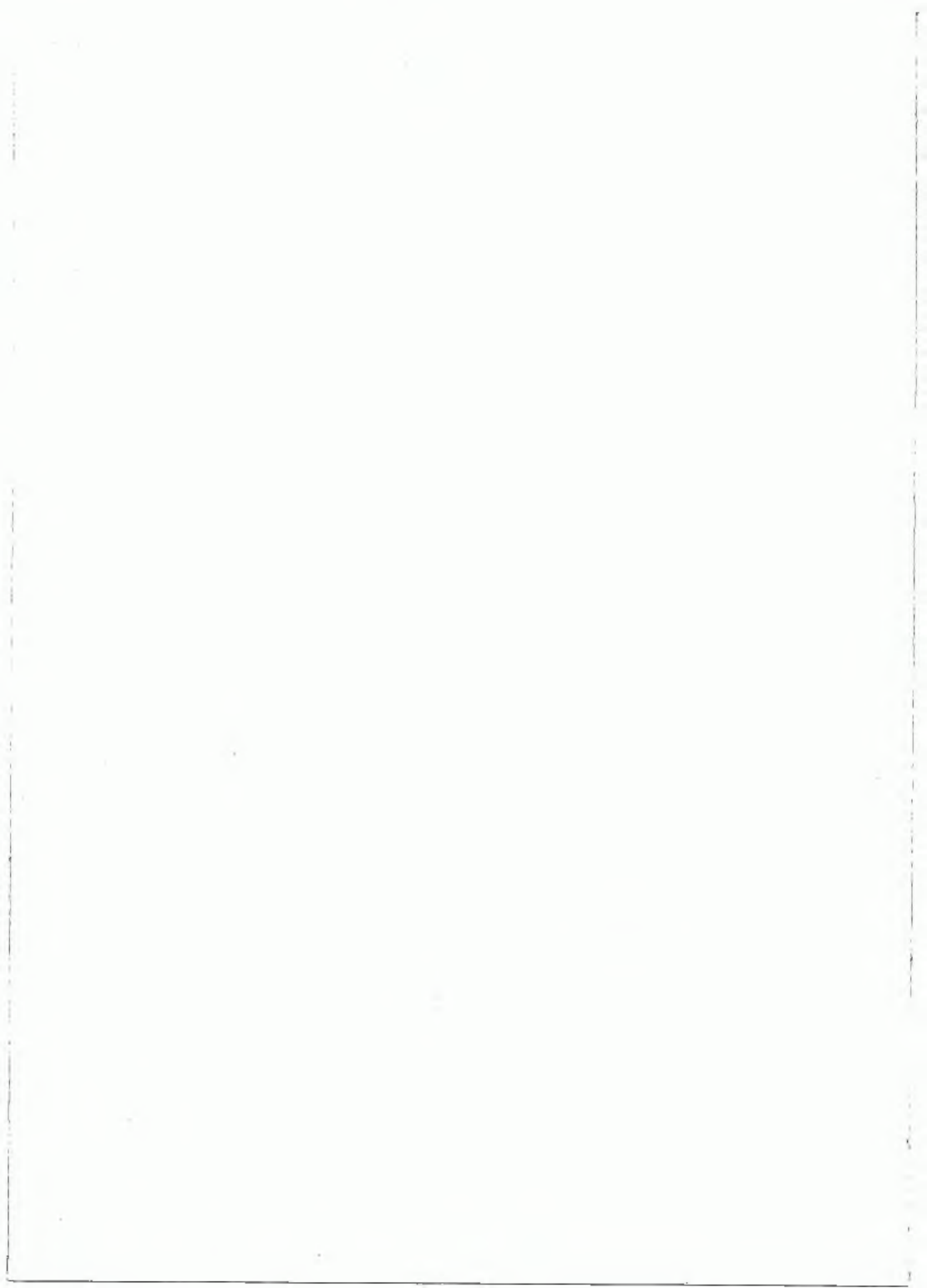
1996

PARTE SECONDA



INDICE

SEZIONE A - AFFEUSSI METEORICI		
Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui dei contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	39	6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella	10	12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	70	13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	10	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	21
Contenuto delle tabelle .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	39	22
Carta delle stazioni di misura	30	23
- Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	*	29
2 - Adige a Boara Pisani	39	25
Misure di portata eseguite durante l'anno	30	26
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	27
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	99	21
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	>>	3
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	>>	40
MAREOGRAFIA	pag.	49
CARATTERI IDROLOGICI	pag.	6
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	8



SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- I Afflusso meteorico (m²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2 Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume peri all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed

- uniformemente distribuito sulla superficie del
- 3 Contributo medio di afflusso meteorico (Vs.km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in rmm, ed i comspondenti contributi medi espressi in l'a km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE		MIEI A AADIA	A	SANO LLA LLIENZA	-	AMENTO A ELLINO	A	ELA LUENZA	CONFI	AMENTO LLA LUENZA FELLA		AMARES A ARREST		LLÀ A GNA	COMP	OLANA LUENZA PELLA
	km	2 59	lon "	325	los ²	709	liza 2	326	km²	1161	Jon	72	km²	336	lene	2 63
	l/s km²	-mm	Us km²	m/m	l/s km²	mme	Us kor 2	Mari	Vs km²	enen.	Vs km²	mm	Us km 3	жж	l/a km ³	HIM
Gennaio	17,4	46,5	16,8	44,9	19,1	51,2	22,1	61,1	21,4	57,3	19,6	52,5	24,1	64,7	39,5	105,5
Febbraio	2,4	6.1	2.7	6,7	2.8	7,1	3,5	8,9	3,3	8.2	5,5	13,9	7,3	18,2	7,8	19,5
Marzo	6,5	17,5	4,4	11,7	5,0	13,4	3,8	10,2	4,5	12,1	3,8	10,3	4,6	12,3	4,2	11,4
Aprile	25,3	65,5	21,2	54,9	24,5	63,6	27,9	72,4	27,6	71,7	31,9	112,7	37,1	96.1	51,4	133,2
Maggio	62,3	166,8	66,2	177,4	66,7	178,7	85,8	229,8	75,4	202,0	106,7	285,7	101,7	272,4	121,6	325,0
Origina	39,5	102,5	48,8	126,4	48,0	124,4	94,4	244,6	66,2	171,7	188,8	489,3	143,8	372,6	129,0	334,3
Luglio	47,9	128,2	53,6	143,5	34,5	146,0	71,8	192,3	59,7	159,8	73,5	196,8	69,1	185,0	72,3	193,
Agasto .	77,0	206,2	70,6	189,2	77,4	207,3	80,5	215,5	79,2	212,2	69,9	187,1	65,0	174,0	71,3	191,0
Settembre	22,1	57,4	19,9	51,7	22,1	57,4	21,3	55,1	23,2	60,1	30,5	79,1	34,3	88,8	34,9	90,6
Ottobre	158,9	425,6	152,1	407,4	156,0	417,8	162,8	436,0	162,2	434,4	144,7	387,5	125,1	335,1	157,2	420,5
Novembre	151,6	393,0	180,5	467,9	184,9	479,3	360,6	675,5	207,5	537,9	248,7	644,6	207,4	537,6	244,4	633,5
Dicembre	13,7	36,8	14,9	39,9	15,5	41,4	19,9	53,3	17,3	46,3	19,7	52,8	17,1	45,9	23,2	62,1
Anno	52,2	1652,0	54,4	1721,5	56,5	1787,7	71,3	2254,5	62,4	1973,6	78,5	2482,1	69,7	2202,9	79,7	2521,

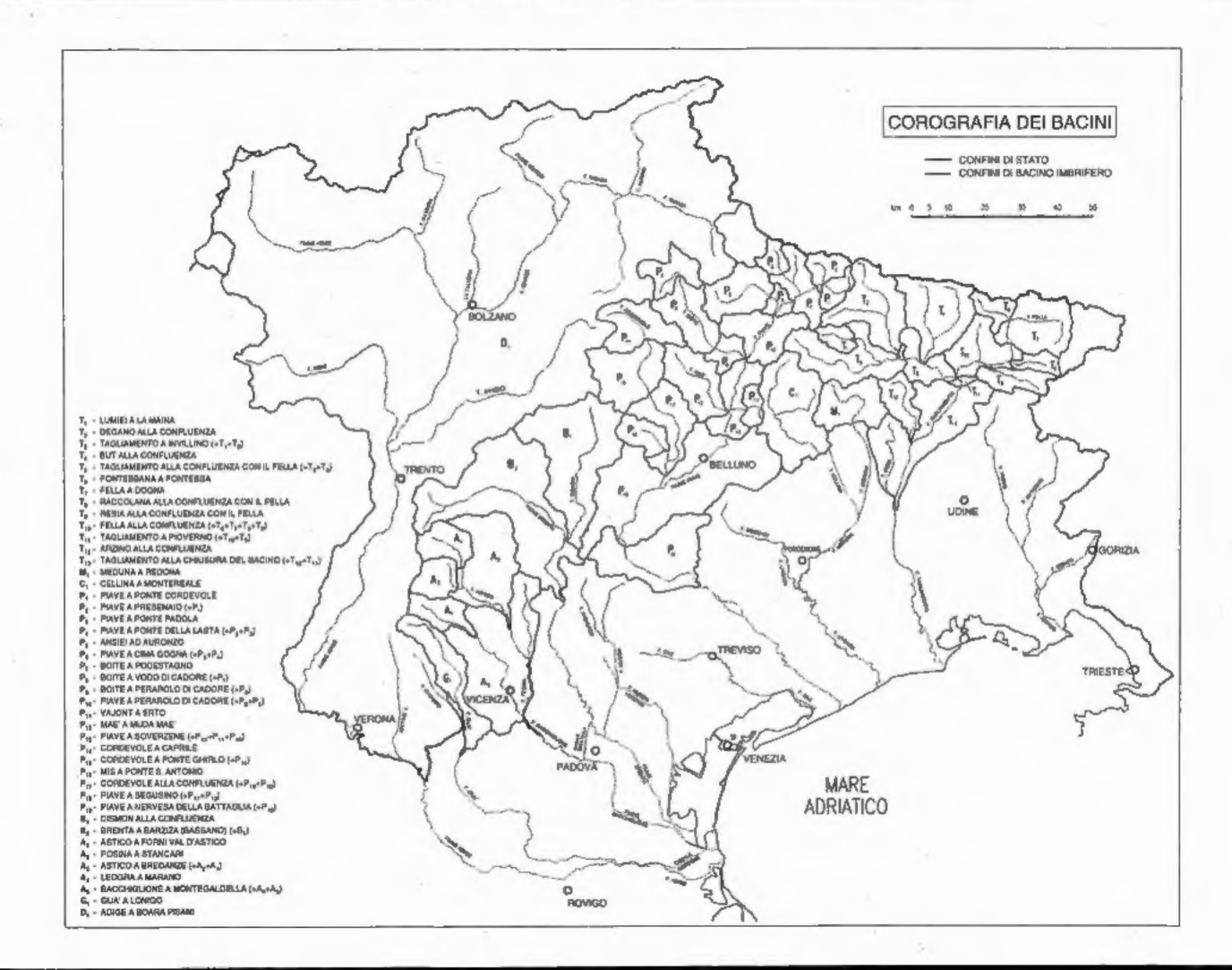
MESE	CONF	ESIA LLA LUENZA FELLA	A	ELLA LLA LUENZA	1	A A YERNO	. A	zino Lla Luenea	CHR	AMENTO LLA USUNA MACTNO		A A ANOKA		LINA A EREALE	PO	AVE A INTE DEVOLE
	Řem*	107	km	706	Jon 2	1880	lon	123	lm2	2480	Jone 3	220	Am 2	449	km	2 63
	Us key 1	IMM	Vs km 2	MIN	l/s lon 3	2000	Us km 2	PRINT	Uz km²	mm	Vs km²	med	Vs. lone 3	mm	Us km ³	J79/90
Gennaio	51,4	137,6	31,8	85,0	25,2	67,4	38,4	102,8	32,2	16,1	31,3	113,11	31,8	85,3	11,3	30,4
Febbraio	8,5	21,4	7,0	17,4	4,6	11,5	5,3	13.2	5,0	12,6	3,7	9,3	4,0	10,1	1,6	4,0
Marzo	3,7	9,9	3,8	10,1	4,2	11,3	5.0	13,3	4,2	11,3	5,1	13,7	7,8	20,9	3,8	10,3
Aprile	58,0	150,3	42,7	110,7	33,1	85,9	53,5	138,6	38,6	100,0	37,7	97,7	31,6	81,9	15,0	39,0
Maggio	140,5	376,4	111,3	298,2	88,5	237,0	123,7	331,4	100,2	268,3	93,0	249,2	85,5	229,0	56,5	151,
Giugno	153,4	397,7	156,4	405,3	98,6	255,7	88,0	228,2	95,2	246,8	55,6	144,0	45,7	118,3	31,3	81,2
Luglio	78,5	210,1	69,3	185,7	63,0	168,8	45,6	122,2	57,6	154,2	60,2	161,2	42,7	114,3	39,2	105,
Agosto	85,3	228,4	74,4	199,2	77,7	208,1	93,2	249,5	82,1	219,9	110,5	295,9	88,7	237,7	65,D	174,
Settembro	39,3	1,102	32,5	84,1	26,6	68,B	38,6	100,2	32,3	E3,7	28,3	73,3	27,7	71,9	18,3	47,6
Ottobre	203,3	544,5	163,5	438,1	163,2	437,2	211,2	565,7	173,5	464,7	216,1	578,7	192,5	515,5	134,0	359,
Novembre	264,9	686,6	231,4	599,9	215,8	559,3	190,9	494,8	202,6	525,1	246,6	639,2	196,6	509,6	117,3	304,
Dicembre	29,4	78,7	21,3	57,1	18,8	50,3	27,5	73,7	21,8	58,3	24,0	64,3	23,0	61,6	11,3	30,3
Аппо	93,1	2943,5	78,8	2490,8	68,3	2161,2	77,0	2433,6	70,6	2231,1	76,2	2410,1	65,0	2055,9	42,2	1335,

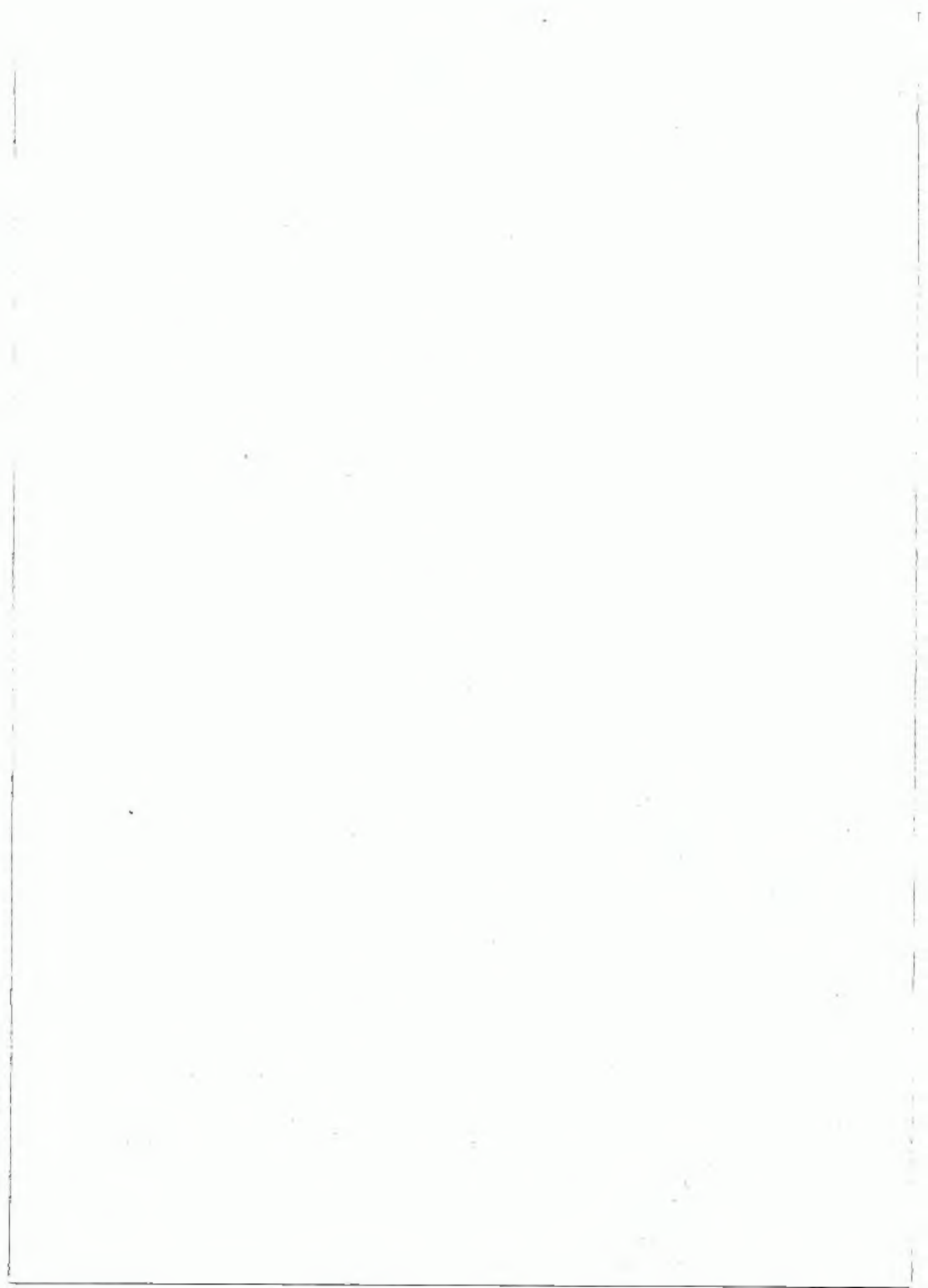
MESE	PIA A PRESE		PAD PAD PAD	OTTE.	POR DELLA	ALE .	A	SLEI D DN22D	PIA A CIMA O		HODEST		NO DI CV	DO	PERA	A ROLO DONE
	lon2	142	,km²	57	for ²	357	Am ²	205	Am 2	616	ām ²	82	km²	323	km²	395
	Us km²	mm	Us lan 2	mm	Us km²	anata .	Va kor 3	DOM:	Us lon 2	mm	Us kim 2	mm	Us lon 2	(s/ts)	Us km²	mini
Gennaio	10,9	29,2	8,1	21,8	10,2	27,2	9,5	25,5	10,0	26,7	10,2	27,4	11,1	29,9	11,5	30,
Febbraio	1,6	4,1	1,5	3.9	1,6	4.0	I_iI	2,7	2.4	3,5	2,4	5,9	1,5	3,8	1,6	3,9
Marzo	3,5	9,4	2,9	7,8	3,6	9,6	1,8	4,7	2,9	7,7	2,3	6,2	1,9	5,2	2,0	5,2
Aprile	14,4	37,3	8,9	23,0	12,3	31,9	10,4	27,0	11,6	29,9	9,7	25,1	10,6	27,5	ti,i	28,
Maggio	55,7	149,2	44,4	118,9	49,9	133,8	47,3	126,8	48,7	130,3	48,6	130,2	46,0	123,1	43,7	116
Grugno	30,4	78,8	35,2	91,3	33,0	85,5	39,7	103,0	35,7	92,4	42,0	8,20)	41,2	106,7	39,3	101
Luglio	40,1	107,4	42,3	113,4	39,6	106,1	41,1	110,1	39,9	107,0	42,4	113,6	38,6	103,5	35,9	96,
Agosto	64,4	172,4	52,3	140,1	60,1	161,1	63,2	169,3	61,4	164,5	60,9	163,1	60,1	161,0	57,2	153
Sellembre	17,8	46,2	16,1	41,7	17,2	45,9	13,5	35,0	16,1	41,8	12,3	31,9	11,8	30,6	11,9	30,
Ottobre	124,8	334,2	89,5	239,7	113,2	303.3	89,8	240,4	103,8	277,9	70,5	188,9	85,5	229,1	R9,5	239
Novembre	111,5	289,1	78,5	203,4	96,9	251,2	90,3	234,2	93,7	242,8	73,2	189,7	90,3	234,0	94,5	245
Dicembre	10,9	29,1	6,9	18,5	9,3	25,0	9,3	25,0	9,4	25,1	10,7	28,5	10,4	27,8	10,0	26
Anno	40,7	1286,3	32,4	1023,4	37,5	1184,3	34,9	1103,8	36,4	1149,7	32,2	1019,4	34,2	1082,1	34,1	107

MESE	PERAI DI CA	ROLO	VAK		MUDA		PIA A SOVER		CAM		CORDO A PON GHU	TE	MI A PON S. ANT	TE.	CONDI-	LA.
	km²	1228	fore 2	55	åne2	23/	lm2	123	fore 2	221	km²	419	km²		km²	867
	Vs km²	mm	Ma kne 2	priore	Vs km²	/RPE	\$/s fore ²	JH/HI	Us low 2	even.	Us km²	mm	t/s km²	MUN	Va km²	mm
Gennaio	11,3	30,2	31,2	113,6	20,3	54,5	14,8	39,6	14,2	38,1	11,2	48,7	36,4	97,6	18,1	48,4
Febbraio	1,6	4,1	4,8	12,0	2,6	6,5	2,1	5,2	2,4	6,1	2,5	6,2	4,3	10,8	2,4	6,0
Marzo	2,6	6,9	7,1	18,9	2,4	5.4	2,9	7,8	2,0	5,5	2,4	6,3	7,0	18,6	3,2	8,6
Aprile	11,9	30;8	22,2	57,4	14,8	38,4	13,4	34,6	9,4	24,3	11,3	29,3	21,1	54,7	13,9	36,0
Maggio	46,2	123,7	73,0	195,4	51,9	139,0	49,7	133,2	\$1,8	138,7	56,3	150,7	77,6	207,7	54,4	145,
Giugno	37,1	96,1	39,6	102,2	35,6	92,3	37,1	96,2	51,3	133,0	43,0	111,5	46,3	120,0	39,3	101,
Lugito	37,3	99,9	33,8	90,5	39,5	105,9	37,3	99,9	49,1	131,5	49,8	133,3	56,9	152,3	42,1	112,
Agosio	59,6	159,7	70,1	187,7	62,4	167,2	61,2	163,8	70,0	187,4	71,9	192,6	77,6	208,3	65,5	175,
Settembre	14,9	38,6	24,1	62,4	17,5	45,3	16,2	42,1	11,3	29,3	13,3	34,6	21,6	56,0	16,5	42,
Ottobre	98,3	263,4	129,1	345,7	114,8	307,4	104,0	278,6	78,3	209,7	83,7	224,2	127,6	341,8	102,8	275
Novembre	94,7	245,5	144,6	374,9	125,0	323,9	104,1	269,B	89,6	232,2	103,8	269,1	147,0	381,0	108,9	282
Dicembre	10,0	26,7	21,2	56,8	18,3	48,9	12,5	33,5	14,6	39,0	16,0	42,8	27,2	73,0	15,1	40,
Anno	35,6	1125,5	50,2	1587,9	42,2	1335,8	38,1	1204,2	37,1	1174,7	39,5	1249,3	54,4	1721,7	40,3	1275

MESE		A USINO	MELVE	AVE A SA DELLA TAGLIA	A	MON LLA LIJENZA	BAI	ENTA A RZIZA SANO)	FC	TICO A JUNE VASTICO		SIÑA A NCAJU		TICO A GANZE		OGRA A KAND
	Am 2	3333	low 2	3763	lan	642	hm²	1567	km²	136	Ann 2	116	km²	623	km	136
	Us lon 2	mm	Us km 2	anterior .	Vs km 7	mm	1/s form ²	man	Us lone 2	more	Us lon 2	inm	Us km²	mm	Us km²	MM
Gennaio	23,7	63,6	25,2	67,6	31,1	83,3	30,4	81,6	50,4	134,9	61,5	164,9	52,1	139,7	80,6	216,
Febbraio	2,9	7,3	3,1	7,8	4,2	10,4	4.4	11.1.	6,0	15,0	8.0	20,3	6.9	17,3	8,0	20,1
Marzo	4,0	10,8	4,1	11,0	4,8	12,7	5,0	13,4	9,3	24,8	11,8	31,7	8,6	23,0	12,3	32,9
Aprile	16,4	42,4	17,7	45,8	20,6	53,4	20,9	54,1	25,4	65,B	35,9	93,0	29,5	76,4	42,4	109,
Maggio	59,6	159,5	60,2	161,2	58,8	157,6	59,0	158,0	61,5	164,7	61,1	163,8	68,4	183,3	70,7	189,
Giugno	40,5	105,0	39,8	103,1	43,B	113,5	41,3	107,0	37,2	96,5	35,6	92,2	37,6	97,5	46,0	119,
Luglio	43,1	115,4	42,5	113,9	42,1	112,7	39,8	106,6	57,1	153,6	57,1	154,8	54,6	146,3	58,0	155,
Agosto	68,9	184,4	70,3	188,2	65,8	176,2	63,9	171,1	73,1	195,7	81,8	219,1	76,7	205,3	80,0	214,
Senambre	19,6	50,7	20,4	52,9	14,6	37,8	14,2	36,8	19,3	50,1	19,2	49,8	18,7	48,4	22,2	57,4
Ottobre	108,6	191,0	108,3	290,2	105,9	2#3,6	97,8	262,0	118,4	317,1	135,7	363,4	114,7	307,1	134,0	358,
Novembre	109,3	283,2	105,2	272,6	112,1	290,7	97,0	251,3	132,7	343.9	132,0	342,0	116,3	301,4	118,0	305,
Dicembre	18,3	49,0	19,5	52,2	24,1	64,6	25,9	69,5	36,0	96,3	47,1	126,2	38,3	102,5	51,4	137,
Anno	43,1	1362,4	43,2	1366,4	44,2	1396,5	41,8	1322,3	52,4	1657,9	57,6	1820,8	52,1	1648,1	60,6	1916

MESE		A ALDILLA		NIGO	100	AARA AARA						-	
	km²	1384	km ²	260	Am2	11934							
	Us km²	MIM	1/s km²	mm	Us km²	9696					UA.		
Gennaio	57,5	153,9	67,0	179,4	20,2	54,0							
Febbraio	7,1	17,9	7,8	19,6	4.5	11.2							
Marzo	7,7	20,6	9,5	25,6	5,7	15,3				ĺ			
Aprile	33,8	87,5	41,2	106,8	12,0	3),1	ļ						1
Maggio	63,8	171,0	60,2	161,1	44,0	0,811							
Cliugno	35,4	91,8	43,2	111,9	36,6	94,8		- 1					
Luglio	46,4	124,3	39,7	106,4	43,1	115,4							
Agosto	66,8	178,8	51,6	138,2	61,9	165,7			1				
Settembre	21,5	55,7	28,0	72,5	13,1	33,8							
Ottobre	102,0	273,2	97,2	260,4	58,4	156,5							
Novembre	94,1	244,0	72,2	187,1	69,7	180,7							
Dicembre	45,6	122,1	58,4	156,5	16,6	44,4							
Anno-	48,7	1540,6	48,2	1525,5	32,3	1020,7							





SEZIONE B IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a jettura dire	rtm		HARA N 14 10-70-1-007-01 104 EX 1-7-7-7-		ı
Idrometrografo					
Stazione per musura di	nortete con séroso	etro a lettura dirett			M
Stazione per misura di	portate con signor	etespea fin			Mr
Dato incerto					
Date interpolate					
Dato mancante					
larometro all'escrutto	***************************************			111111111111111111111111111111111111111	
Le quote sono lo zero	igromeorico sono (brecentine our seilur		4444	
Idrometro che risente d	dell'influsso di ma	nes o di manovia d	perate a monte	na dall'HCM	
Quota approssimata de	dia località doviè s	silvalo l'idromestro	dedutta dalle lavolet	TO OCH LOIM	

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

- 1 AuTEZZA IDROMETRICA (cm), attezza del fivello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro
- 2 ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione imassima (o minima) attezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno TABELLA I - Riporta, per alcune stazioni, le attezze idrometriche meridiane rilevate diretta -



mente silidrometro da parte dell'osservatora oppure dedotte in comspondenza del mezzogiomo dallo speglio dei diagrammi per le stazioni fomite di apparecchio registratore

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1996

ZONA Of ALTITUDINE	I/M	Ir/Mr
0 - 200	9	7
201- 500	3	3
501 1000		
1001 - 1500	_ ^	-
oftre 1500	4	-
Totali	12	10

BACINO	#			C	ARATTERISTICI	HE			
E	Tipo della stazione	Quota	Decine	Alterza	DATA	Alicza	DATA	Anna	NOTE
STAZIONE	- H	dello aero almontineo	di domuno	di mar	della massana	idrom.	della monitra shiczan	intrio :	
	Ď	an a las.	fore ²	-	pica	=	idrametrica	vacions	
ISONZO									(1) L eliczze della massima piona è stata superata nel novembre del 1966, ma causa
sonzo a Ponte Piuma Gorizia)	lr	50,63	1555	4,50	14 sct. 1993	-0,36	30-31 ott. 1971	1971	asportazione dello strumento non è stato possibile ricavaro i
sonzo a Gradisca,*	1	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorai	1956	data. (2) As reale basino di dominio
Torre a Tarcessio	1	230,00*	30	3,40	2 set. 1965	0,00	van giorni 1983	1940	sono stat. tolt: 36,40 Km² ch competono al bacino del Tesa (117,22 Km²) e del tago di Santa Croce (19,18 Km²) la o
STELLA									acque, in seguito alta
Sici Blad Ariis	M	7 12	risorgive	2,03	4 nov 1966	0,40	13 (ug 1966	1965	costruzione degli impunti idroefettrici del gruppo di Santa Cruce, scaricano nel bacino dei Meschio (Livenza)
TAGLIAMENTO									
Chiarsò a Chedarchia	1	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0.83	22 ott 1968	1968	
Feila a Moggio Udinese	lr	290,00*	54L	(1)2,75	13 gau. 1946	MC	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno *	м	227,29	1680	5.43	4 may 1966	0.02	15 feb 1929	1926	
Tagliamenio a Vencone*	le	224.99	1933	4.03	4 nov 1966	asc	14 lug 1970	1875	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	\$3.00*	sorgenti	2,50	9 nov 1951	BSC	7 set 1943	1924	
Monticano ad Oderso *	, ,	8,88		4.05	4 nov 1966	0,39	28 mar 1987	1987	
(venza e S. Cessieno *		6,07	sorgenis	7.18	5 nov 1966	0.04	vari giorni 1983	1682	
l, venza a Morta di Livenza *	1	2,14	sorgents	7.46	5 nov 1966	-1 51	6 mar 1922	1882	
PIAVE									
Plave a Ponte della Vittoria *	Îŗ	385,00*	1960	3,97	9 ott 1993	0,88	van giorni 1989	1986	
Piave a Nervesa della Battagua ^a	1	77 54	(2)3763	(10,6(1)	28 on 1928	-0,52	5 (eb 1925	.924	
BRENTA									
Brenta a Barziza (Basaano de: Grappa) *	Mr	105,83	1567	(6,00)	4 may 1966	0,39	23 gens. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa *	,	102,50	1567	5,60	4 nov 1966	-0.13	21 feb 1967	1830	

BACINO	2			C	ARATTERISTIC	HE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Queta dello zero idropstraço se s.m	Bacing di domano dm²	Altezza di mass prema di	DATA della marsona preria	Alterza várom zmentna er	DATA della matima aftezza adrometrica	Aprilo mizzo osser- viszona	NOTE
BACCHIGLIONE									
Bacchig.ione s Moniegaldelia °	Mr	15,06	1384	E,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set 1962	1929	
AGNO - GLA FRASSINE - GORZONE								1	
Guit a Cologno Veneto *	Mr	20,66	260	5.75	16 mag, 1926	-0,62	30 set 1962 e 4 ort 1962	1926	
Gorzone a Stanghelia *	1	5,41	*	3,04	10 nov 926	-3,95	10 set 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone e Sen Bonifacio *		25.18	291	6,10	8 nov. 1951	BEC.	vari mesi	1861	
Adige s Porto Legnigo *	ltr	18,46	11954	4,98	26 set. 1990	-3,24	24 feb. 1986	1857	
Adige a Boars Pismi *	Mr	8.61	11954	3,99	2 nov. 1928	-3,86	31 dic. 1978	1853	

				Baci	no: I	SO	NZO					OF.			-	J	Васі	no: I	SOI	NZO	}			
Smarono	. ISONE	0 a POP	KTE PIL	MA - G	DOLZIA					(38,63)	=1=)	Glorno	Saujou	GILAD	ISCA di	50N20							(23.70	m s.m.)
GEN	FEB !	MAR	APR	MAG	G. u	∴UG	AGO	SET	DTT	NOV	DIC	9	GEN	FEB I	MAR	APR	MAG	0.0	والم	AGO	SET	OFT	NOV	DIC
54 45 45 55 55	>>: >>: >>: >>: >>:	>> >> >> >> >> >> >>	55 79 65 55 55 6 69 73	85 76 138 37 100 85 72 67	>> >> >> >> >> >>	99 170 179 174 93 75 73 88	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >>	5> 119 67 63 106 90 61	>> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >>	1 2 3 4 5 6 7	204 1813 161 127 108 99 94 187	62 59 64 93 74 68 68	65 : 65 : 65 : 65 : 65 : 65 : 65 :	84 1 106 1 204 153 119 1 108 1 152 1	67 170 174 264 193 166 149	128 119 100 84 77 69 65 62	89 261 305 204 180 150 130 26	37 37 37 35 33 33 33	53 48 42 40 42 38 39 46	58 49 218 ,46 118 162 184 ,48	58 53 47 64 42 74 67 69	128 122 17 109 100 94 88 74
78 1 143 120 9 78 7 52 57 54 5	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	71 68 64 59 59 >> 49 >> >> >> >>	80 77 69 64 85 87 78 72 70 67 63 74	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	99 80 67 61 18 >> >> >> >>	>> >> >> 62 >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	579 53 53 55 55 57 136 132 106 88 74 58	>>> 5>> 67 47 104 140 137 174 261 213 164 (40	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	193 197 145 227 236 202 165 172 160 137 126 101 \$2	66 55 36 52 50 48 48 48 48 160	62 60 66 52 49 65 60 66 75 71	162 173 165 151 130 12 13 78 69 67 67 77	129 172 149 132 141 167 142 136 130 128 107 114 187	60 67 60 56 48 40 38 37 37 37 33 87 63	158 45 129 116 08 97 85 73 73 68 65 65 65	33 37 37 39 135 104 88 77 72 67 58 50 50	40 37 35 32 43 74 72 78 69 55 46 44 39	126 100 94 89 80 72 1 8 2 9 246 169 140 29	56 50 71 172 31 154 250 96 264 268 335 254 272	74 72 67 74 91 202 214 56 140 126 114 108 217
>> >> >0 >> >> >> >> >>	>> >> >> >> >> >> >> >> >>	52 52 >> >> >> >> >> >>	57 57 56 >>> 59 61 52 >>> 66	81 71 65 30 57 65 98 72 66 >>	121 116 15 60 61 38 >> 127	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	>> >> >> >> >> >> >> >>	60 59 >> 76 56 >> >> >>	61	107 91 80 74 73 71 69 64 >>	131 97 75 68 >>>	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	87 95 6 86 82 78 83 75 69 84 44	(42 (24 (100 73 69 67 67	75 77 80 84 97 84 76 87 74 68	104 97 86 78 92 112 100 86 77	172 154 137 128 120 108 209 170 152 132	88 217 62 127 22 116 114 107 169	60 66 57 52 47 45 44 44 40	50 50 50 53 55 52 69 64 59 55	164 127 108 1 5 102 87 73 66 60	124 02 98 86 74 74 7 67 64	248 194 173 156 144 142 149 132	194 185 257 204 192 156 122 108 104 98
	,-,-	22		ledia a		30	-	1				1-000	44				cdia ai		119					
													_											
Slawlodi	*OUR	E4 ⁺ AR								1214,00		Siorno			A M A	HIS.	Bacı							₱1. ₱ ;
Slaworii QEN	†OUR FEB	E4TAK MAR			no. I	SOI LUG	NZC AGO	SET	опт	1214.00 HOV	DIC	Giorno	Statement GEN		A M AI		Васи	no. S	LJG	LLA AGO	SET	отт	(7)2 NOV	PI.T./
			CENTO	MAG 30 30 40 30 22 48 40 38 36 30 28 20 28 20 18 18 26 20 16 16 16					0TT 4 24 80 14 9 70 40 30 26 24 20 100 64 40 30 28 24 22 20 18 18 16 16 16 14 14			OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 22 29 30 31				HIS.	MAG 80 85 85 86 80 78 85 80 76 76 76 80 78 85 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		LJG 82 110 105 105 105 105 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 100 105 105			83 170 40 100 140 20 10 95 87 83 83 85 140 176 155 130 125 118 115 100 100 95 95 95		

		F	Заси	no I	AG	LIA	ME	NT()			0	Ī		E	38611	10: T	'AG	LIA	ME	NT)		
Suzioni	СНІА	RSÖ a C	HEDA	CHIS						D41 H	insm.	Glorno	Stanione	r TAGIL	LAMEN	TD : F70	WEILNO)					[127,29	mam)
GEN	FEB	MAR	APR	1	อเบ	LUG	AGO	ser	отт	HOV	DIC	ਲ	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	стт	NOV	DIC
>> >> >>	>> >> >>	>> >> >>	>>	>>	>> >> >>	740	160 160 160	150 170 170	170 160 150	170 170 170	150 150 150	1 2 3	6 3 asc.	3 850 850	ASSE MEL MEL	1152: 1162. 2400	30 38 102	27 26 25	48 70 76	13 12 11	12 11 10	4 4 64	28 26 25	64 62 60
>>	>>	55		>>	33	165	160 160 160	170 170	240 220	175 175 180	150 150 150	5 5	850 850 3	BSC BSC RSC	RSC RSC	esc esc	79 57 45	24 24 24	56 47 41	10	9 9	94 46 96	24 23 21	58 57 56
>>	>>	>>	33	>>	>>	180	160 160	170 175	200	180	150 150	7 8	3	HSC HSC	USC USC	25C 89C	37 34	23 23	112	9	6	62 46	20 20	34 32
>>	>>	>>	>> >>	33	>>	160	160 160	175 175 170	130 130 140	180 180 180	158 158 155	10 11	3.	250. 250.	ASC ASC	ment. Marke Marke	34 40 45	23 22 21	76 58 48	8	5 5	37 32 29	20 19 18	50 48 46
>>	>> >>	>> >>	>>	>>	>> >>	170	200 740 740	170 170	140 140	200 220 270	155 155 155	12 13 14	18 12 ; 10	850 - 850 -	BSC BSC	130 130	50 56 46	22 21 21	45 37 35	31 27	4	26 23 22	12 82 250	44 43 42
>>	>>	>>	>>	>>. >>	>>	170	150 150	170 175	150 280	220 770	160	15 16	10	35E	4550 4550	HSC HSC	40 35	21 20	34 34	23 20	4	32 240	286 155	41 40
32	>> >>	>>	>>	35	>>	170	160 160 160	175 170 170	280 280 250	200 130	160 160 160	17 18 19	8 1 7 1	BSC. BSC	BHC BHC	RSC. RSC. RSC	32 28 34	20 20 19	30 27	17 14 12	1	180 146 180	298 130	40 39 39
30	>>	>>	>>		>> >> 280	165 165 165	160 165 165	150 150 150	220 220 200	130 130 130	160 160 165	20 21 22	6	asc asc asc	BSC BSC BSC	BSC BSC	34 36 50	19 18 230	23 20 18	10	3	81 76 65	110 92 80	38 37 36
>>	>> >>	>>	>>	>>	280 265	165 65	160 170	130 160	120	130	165 165	23 24	5	Asq. Asq.	esc ésc	esc usc	42 36	.20 89	17 16	10	10	38 32	76 73	40 39
>>	>>	>>	>>	>>	250 250 200	-65 65 165	170 170	160 165 165	150 150 170	130 130 130	165 165 163	25 26 27	4 3	ASC ASC ASC	85C 85C	10 10	32 30 28	66 60 54	15 14 14	9	16 12 9	49 42 40	70 69 68	38 37 36
>>	>>	32	>>		200 160 160	165 165	150 150	170 170 170	170 170 170	130 150 150	165 165 165	28 29 30	3	268 268	260 250	/0 	38 39	50 46 42	13 13 13	12 42 20	5	37 35 32	67 66 63	35 34 33
>>	>>	>>	>>	>>	>>	165	150	166	170		145	31 Mode	6]	asc	Ī,	2fl 42	41	-12	16	7	30 61	85	J2
				edia ar	'	>>	(db)	750	7.0	, ,,,,	1 100						edin ar		>>	1 10			8.7	77
			Е	acın	0 L	IVE	NZ.	A				OH.				В	acın	ю. Г	IVE	NZ	A			
Stadione			GONO	AZZO						4	=1=)	Giorno	-			ad 00:	ENZO						(8,88	
GEN	FEB .	MAR	GONO APR	AZZO MAG	GIL	LJO	AGO	\$ĒT	отт	NOV		0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	S ET	110	NOV	DIC
58 66	FEB 40 18	MAR -76 -81	90M0 APR 36 34	MAG 85 87	GIL 78 77	1.JO 74 72	AGO 40 36	\$8T 58)2 48	94 93	98 96	1 2	GEN 85 66	FEB 58 53	MAR 47 47	APR -	MAG 65 54	GIL 50	LUG 43 43	AG0 49 47	\$87 \$9 60	50 62	NOV 58 55	DIC :
GEN 68	FEB 40 18 41 40	-76 -81 -90 -100	36 34 32 37	A7.20 MAG 85 87 89 87	78 77 76 74	74 72 85 81	AGO 40 36 J4 40	\$81 56 54 54	J2 48 68 72	94 93 90 90	98 96 94 92	1 2 3 4	GEN 45 66 57 55	FEB 53 51 49	47 47 47 47 47	APR - 45 60 65 60	MAG 65 54 37 67	GIL SO	LUG	AGO 49 47 45 45	SET 59 60 58 57	50 62 7 63	98 55 58 57	58 58 58 56
58 66 62	FEB 40 18 41	MAR -76 -81 -90	APR 36 34 32	A7.Z0 MAG 85 87 89	78 77 76	74 72 85	AGO 40 36 J4	\$8T 58 56 54)2 48 68	94 93 90	98 96 94	1 2	85 66 57	FEB 58 53 51	MAR 47 47 47	APR - 45 60 65	MAG 65 54 37	GIL 50 48 47	45 45 67	AGO 49 47 45	SET 59 60 58 57 57	50 62 7 63 58	NOV 58 58 58 57 56	58 58 58 56 56
58 66 62 60 57 55 53	FEB 40 18 41 40 38 36 34	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115	9080 APR 36 34 32 31 31 36 40	MAG 85 87 89 87 89 87 82 80	78 77 76 74 72 70 68	LJO 74 72 85 81 79 76 74	AGO 40 36 J4 40 42 41 39	\$8T 58 56 54 54 53 51 49)2 48 68 72 78 89	94 93 90 90 63 66 64	98 96 94 92 90 68 85	1 2 3 4 5 6 7	GEN 85 66 57 55 55 53 38 84	58 51 51 49 49 49	47 47 47 47 47 46 46	APR - 45 60 60 58 53	MAG 65 54 57 67 60 60 58	50 48 47 47 46 46 45	43 43 43 67 63 60 59 58	AGO 49 47 45 45 45 45 47	SET 59 60 58 57 57 57 57	50 62 7 65 58 135 82	NOV 55 55 58 57 56 53 53	58 58 58 56 56 56 56 56
58 66 62	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 124	36 34 32 31 31 36 40 45	A7.20 MAG 85 87 89 17 15 80 80 78	78 77 76 74 72 70 68 67 55	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42	\$8T 56 56 54 54 53 51 49 48 46	J2 48 68 72 78 89 98 128	94 93 90 90 83 66 64 12 80	98 96 94 92 90 68 83 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 11 66 57 55 55 55 51 84 17 70 70	FEB 58 51 51 49 49 49 49 48 48 1	47 47 47 47 47 47 46	APR - 45 60 60 58 55 50 48	65 54 57 67 60 60 58 58	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45	43 43 67 63 60 59	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 47	\$87 59 60 58 57 57 57 57 57 56 54	50 62 7 63 58 135	NOV 58 58 58 57 56 55 53 53 53	58 58 58 56 56 56 56 57 37
GEN 68 66 62 60 57 53 60 65 72	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 124 128	36 34 32 37 37 36 40 45 47	A7.20 MAG 85 87 89 17 15 62 80 80 78 77	78 77 76 74 72 70 68 67	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76	AGO 40 36 J4 40 42 41 39 39	\$81 56 54 54 53 51 49 48	J2 48 68 72 78 89 98	94 93 90 90 88 66 64 12 10 79	94 96 94 92 90 68 85 83	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN 11 66 57 55 55 51 84 87 70 63	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 48 48	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46	APR - 45 60 60 58 55 50 48 47	65 54 57 67 60 60 58 58 57 127	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45	43 43 67 63 60 59 58 58 57	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48	SET 59 60 58 57 57 57 57 57 56 54	50 62 7 63 58 135 82 91 68 55	NOV 58 58 57 56 55 55 53 53 53 53	58 58 58 56 56 56 56 57 57 57 57
58 66 62 60 57 53 50 60 65 72 61 65	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 124 128 -11 -133	GONO APR 36 34 32 31 30 40 45 47 49 53 55	A7.20 MAG 85 87 89 87 85 82 80 80 77 73 79	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 6	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 44 40	J2 48 68 72 78 89 98 128 127 118 116	94 93 90 90 88 66 64 62 80 79 78 76	98 96 94 92 90 68 83 80 78 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 15 66 57 55 55 51 54 17 70 63 60 60	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 47 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46	APR - 45 60 60 60 58 55 50 48 47 47 46	65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62	GIU 50 48 47 46 46 46 45 45 45 45	43 43 67 63 69 58 58 57 56 55	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 60 67	SET 59 60 58 57 57 57 57 52 56 54 52 50 49	50 62 7 63 58 135 82 91 68 55 54 53	NOV 58 58 57 56 53 53 53 53 53 60 60	58 58 56 56 56 56 57 57 57 57 59 62 63
58 66 62 60 57 53 60 65 72 61	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28 24	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 124 128 -13	GONO APR 36 34 32 31 31 36 40 45 47 49 53	A7.20 MAG 85 87 89 87 85 80 80 78 77 73	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 6	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46	J2 48 68 72 78 89 98 128 122 118	94 93 90 90 68 66 64 62 80 79 78	98 96 94 92 90 68 83 60 78 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 15 66 57 55 51 55 51 70 63 60 60	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 47	MAR 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46	APR - 45 60 60 58 55 50 48 47 47	65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45	67 63 67 63 69 58 58 57 56 55 53	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 40 50	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50	50 62 7 63 58 135 82 91 68 55 54	NOV 58 58 57 56 53 53 53 53 53 53 53 53 53	58 58 58 56 56 56 56 57 57 57 57 59 62 63 63
GEN 68 66 62 60 57 55 50 60 65 72 68 65 72 7	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 4 9 2	MAR -76 -81 -90 -105 -110 -115 -120 124 128 -13 -13 -133 -140 143	GONG APR 36 14 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 37	MAG 85 87 89 87 89 87 80 80 78 77 73 79 92 94	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 6 60 53 37 55	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 88	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 68	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 46 40 37	J2 48 68 72 78 19 98 128 122 118 116 113 110 105	NOV 94 93 90 90 83 66 64 12 10 79 78 75 75 90 103	98 96 94 92 90 68 85 63 60 77 77 76 81 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15	GEN 15 66 57 55 51 84 17 70 63 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 47 46 45 45	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46	APR - 45 60 60 58 53 50 48 47 46 46 45 45	65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 66 60 60	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45	LUO 43 43 67 60 59 58 57 56 55 53 53 52 52	AGO 49 47 45 45 45 47 47 47 48 40 50 67 71 58 55	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50 49 48 48	50 62 7 63 58 133 82 91 68 55 56 50 50 56	NOV 58 58 58 57 56 55 53 53 53 55 60 60 58 62 81	58 58 58 56 56 56 56 57 37 57 59 62 63 63 63
58 66 62 60 57 53 50 60 65 72 61 65	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 4	MAR -76 -81 -90 -105 -110 -115 -120 124 128 -13 -13 -38 -140	GONG APR 36 14 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 37	A7.20 MAG 85 87 89 87 89 87 80 80 78 77 73 79 92 94	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 6 60 53	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68	AGO 40 36 J4 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 64	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 40 37	J2 48 68 72 78 89 98 128 128 116 110 110	NOV 94 93 90 90 88 86 84 82 80 79 78 75 75 75	98 96 94 92 90 68 83 80 78 77 76 81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN #15 66 57 55 51 84 117 70 63 60 60 60 61	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 47 46 46 46	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46	APR - 45 60 60 58 53 50 48 47 46 46 45	65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 61	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45	LUG 43 43 67 60 59 58 58 57 56 55 53 53	AGO 49 47 45 45 45 47 47 47 48 40 50 67 71 58	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 49	50 62 7 63 58 133 82 91 68 55 56 50 50	NOV 58 58 57 56 55 55 55 55 55 55 60 60 58 62	58 58 58 56 56 56 56 57 57 57 57 59 62 63 63 82
GEN 68 66 62 60 57 55 50 60 65 72 68 72 68	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 4 9 2 4 6 2 8	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -13 -133 -38 -140 -143 -145 -41 -48	GONO APR 36 34 32 31 30 40 45 47 49 53 55 55 55 58 37	A7.20 MAG 85 87 89 17 85 82 80 80 78 77 73 79 92 94 96 88 86	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 6 60 53 37 55 53 51 50	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 66 66 65	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 63 60 50 51	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 40 37 30 27 23	J2 48 68 72 78 19 98 128 127 118 116 113 110 105 103 155 150	NOV 94 93 90 90 88 66 64 12 10 79 78 76 73 90 103 128 148	98 96 94 92 90 68 85 63 60 78 77 76 81 80 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 11 66 57 55 31 60 63 60 63 61 57 56 56	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 47 46 45 45 45 45 45	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	APR - 45 60 60 65 58 55 50 48 47 46 45 45 45 45	65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 60 58 57 127 65 62 66 60 58	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUO 43 43 67 60 59 58 57 56 55 53 53 52 52 52 58	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 52 52	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50 49 48 48 46 49 50	50 62 7 63 58 135 82 91 68 55 54 50 50 58 223 147 160	NOV 58 58 58 57 56 53 53 53 53 53 60 60 60 51 62 81 70 116 248	DIC : 58 58 56 56 56 57 57 57 59 62 63 63 82 79 76 74 65
GEN 68 66 62 60 57 55 50 66 65 72 68 66 66	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 4 9 2 46 22 26	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -13 -133 -38 -140 -143 -48 -50 -54	GONO APR 36 34 32 31 31 36 40 45 47 49 53 55 55 13 50	A7.20 MAG 85 87 89 87 85 82 80 80 78 77 73 79 92 94 96 91 88	78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 6 60 53 53 53	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 68 66 66	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 68 68 60	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 40 37 33 30 27	J2 48 68 72 78 19 98 128 122 118 116 113 110 105 103 155	NOV 94 93 90 90 68 66 64 62 80 79 78 76 75 90 105 128 138	98 96 94 92 90 68 83 80 77 77 76 81 80 28 77	0 1 2 3 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 11 66 57 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 47 46 45 45 45 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	APR - 45 60 60 58 55 50 41 47 46 45 45 45	9AZO MAG 65 54 57 67 60 60 58 58 57 62 66 60 60 58	GIU 50 48 47 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45	LUO 43 43 67 61 60 59 58 57 56 55 53 53 52 52 52	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 40 50 67 71 58 55 55	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50 49 48 48 46 49	50 62 7 63 58 135 61 55 54 50 50 50 56 223 147	NOV 58 58 58 57 56 53 53 53 53 53 60 60 60 51 62 81 70 116 248 1 2	58 58 58 56 56 56 57 57 57 59 62 63 63 82 79 78
58 66 62 60 57 53 60 65 72 61 65 61 65 61 65 64 65 63 64 54 52	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 4 9 2 46 29	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -133 -38 -140 -143 -145 -41 -48 -50 -154 -56	90NO APR 36 14 32 31 36 40 45 47 49 53 55 55 13 49 47 47 46	A7.20 MAG 85 87 89 87 85 82 80 80 78 77 73 79 92 94 88 84 83 85	GIL 78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 6 60 53 53 53 53 53 53	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 66 66 65 64 62 60	AGO 40 36 J4 40 42 41 39 39 42 41 60 62 63 63 56 35 33	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 40 37 33 30 27 23 20 17	J2 48 68 72 78 19 98 128 128 116 110 110 105 101 155 150 142 140 130	NOV 94 93 90 90 90 83 66 64 12 10 79 78 76 73 90 105 128 138 148 [43 138 131	98 96 94 92 90 68 85 63 60 77 77 76 81 80 77 77 76 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 45 45 45 45 45 49 49	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45	APR - 45 60 60 58 55 50 48 47 46 45 45 45 45 45 44 44 44	MAG 65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 60 58 58 57 127 65 62 66 60 60 49 48 48 48	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 43 43 67 60 59 58 58 57 56 55 53 52 52 52 52 58 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 47 47 47 48 40 50 67 71 58 55 52 52 50 48	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52	50 62 7 63 58 133 82 91 68 55 54 50 50 50 50 83 67 63	NOV 38 58 57 56 55 55 55 55 55 55 60 60 58 62 81 70 116 248 1 2 126 87	DIC : 58 58 56 56 56 57 57 59 62 63 63 65 78 65 65 78 85
GEN 68 66 62 60 57 55 50 66 65 72 68 66 63 58 54 50 50	FEB 40 18 41 40 38 36 34 37 30 28 24 19 4 9 2 6 22 26 22	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -13 -133 -38 -140 -143 -145 -44 -56 -767 -150 -150	90NO APR 36 14 32 31 36 40 45 47 49 53 55 58 37 55 13 49 47 46 52 54	AZZO MAG 85 87 89 17 85 82 80 80 78 77 73 79 92 94 96 91 88 86 83 87	GILU 78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 67 65 53 53 51 50 49 48 50 49	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 88 66 66 65 66 65 64 62 60 99 57	AGO 40 36 J4 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 6J 6J 6J 6J 6J 56 35 33 52 50	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 40 37 30 27 20 17 16 75	J2 48 68 72 78 19 98 128 128 116 110 110 105 103 155 150 142 140 130 125 122	NOV 94 93 90 90 90 88 66 64 12 10 79 78 76 73 90 103 128 138 131 128 124	98 96 94 92 90 68 85 63 60 78 77 76 81 80 76 75 75 82	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 21	GEN 15 66 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 45 45 45 45 45 45 49	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	APR - 45 60 60 58 55 50 48 47 46 45 45 45 45 45 44 44	MAG 65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 61 60 58 58	GIU 50 48 47 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 43 43 67 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 52 53 55	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 60 50 67 71 58 55 52 50 50	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 48 48 46 49 50 52 52	50 62 7 63 58 133 82 91 68 55 54 50 50 50 58 223 147 160 83 67	NOV 38 58 57 56 57 56 57 55 55 55 55 55 60 60 60 61 62 81 70 116 248 1 2 126	DIC : 58 58 56 56 56 57 57 57 59 62 63 63 82 79 78 65 65 78
GEN 68 66 62 60 57 55 50 66 65 72 68 66 63 54 52 48 50 52	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 4 9 2 46 29 40 20 10	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -13 -133 -38 -140 -143 -145 -48 -50 -154 -56 -767 -150 -145	90NO APR 36 34 32 37 36 40 45 47 49 53 55 55 55 13 49 47 46 52 54 60	MAG 85 87 89 87 85 82 80 80 78 77 73 79 92 94 88 86 84 83 85 83 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	GILU 78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 60 53 51 50 49 48 50 52 95 88	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 74 72 70 88 66 66 65 64 62 60 99 57	AGO 40 36 34 40 42 41 39 39 42 41 46 60 62 68 60 58 56 55 53 52 50 49	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 44 40 37 13 30 27 23 20 17 16 75	J2 48 68 72 78 19 98 128 127 118 116 113 110 105 103 155 150 142 140 130 125 122 120	HOV 94 93 90 90 90 88 66 64 12 10 79 78 76 73 90 105 128 138 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	98 96 94 92 90 68 85 63 60 78 77 76 81 80 78 77 76 82 82	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24	GEN 45 66 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 48 48	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	APR - 45 60 60 58 55 50 41 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	MAG 65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 66 60 60 51 50 49 48 48 48 48 47 46 46	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 43 43 67 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 52 52 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 49 55 55 52 50 50 48 48 48 48	\$87 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52 52 58 68	50 62 7 63 58 135 62 91 68 55 54 50 50 50 50 61 62 62 62 62 60	NOV 38 58 58 57 56 53 53 53 53 53 53 53 60 60 60 51 62 81 70 116 248 1 2 126 87 75 69 65	DIC : 58 56 56 56 56 57 37 59 62 63 63 65 78 65 65 78 85 83 80 77
GEN 68 66 62 60 57 55 50 66 65 72 68 66 63 58 54 50 50	FEB 40 18 41 40 38 36 34 37 30 28 24 19 4 9 2 6 22 26 22	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -13 -133 -140 -143 -145 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -140 -143 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140	90NO APR 36 14 32 31 36 40 45 47 49 53 55 55 13 49 47 46 52 54	A7.20 MAG 85 87 89 117 115 82 80 80 78 86 84 83 85 83 85 83 85 83 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	GILU 78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 67 65 53 53 51 50 49 48 50 49	LJO 74 72 85 81 79 76 74 73 76 74 72 70 68 66 65 64 62 60 99 57 56 54 52	AGO 40 36 J4 40 42 41 39 39 42 41 41 60 62 6J 6J 6J 6J 6J 56 35 33 52 50	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 40 37 30 27 20 17 16 75	J2 48 68 72 78 19 98 128 127 118 116 113 110 105 103 1155 150 142 140 130 125 122 120 116 117	NOV 94 93 90 90 90 88 66 64 12 10 79 78 76 73 90 103 128 138 131 128 124	98 96 94 92 90 68 85 63 60 78 77 76 81 80 76 75 75 82 82 81 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 21	GEN 15 66 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	FEB 58 51 51 49 49 49 48 45 45 45 45 49 49 48 48	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	APR - 45 60 60 58 55 50 41 47 46 46 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44	MAG 65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 66 60 58 58 57 127 65 66 60 49 48 48 48 48 48	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 43 43 67 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 52 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 55 55 52 50 50 48 48 48	SET 59 60 58 57 57 57 57 56 54 52 50 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52 52 52 53	50 62 7 63 58 135 62 91 68 55 54 50 50 50 50 50 61 62 62 62 62	NOV 38 58 58 57 36 35 53 53 53 53 53 60 60 60 56 62 81 70 116 248 1 2 126 87 75 69 65 59	DIC : 58 58 56 56 56 57 37 59 62 63 63 62 79 78 65 65 78 85 83 80 77 79
GEN 68 66 62 60 57 55 50 66 65 66 65 66 65 54 52 48 50 52 54 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 4 9 2 6 22 16 29 -26 72 10 -35 -47 50	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -133 -38 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -140 -143 -145 -140 -143 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140	90NO APR 36 34 32 31 30 40 45 47 49 53 55 53 55 53 55 64 66 62 64 64	A7.20 MAG 85 87 89 87 85 82 80 80 78 86 84 83 85 83 85 85 85	GIL 74 77 76 74 72 70 68 67 63 6 60 53 53 51 50 49 48 50 52 95 18 16	1.JO 74 72 85 81 79 76 74 73 76 74 72 70 68 66 65 64 62 60 99 57 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	AGO 40 36 J4 40 42 41 39 39 42 41 60 62 68 68 68 68 50 51 51 51	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 40 40 37 13 30 27 16 75 19 32 40 39 37	J2 48 68 72 78 19 98 128 128 116 110 105 101 110 105 101 110 105 101 110 125 120 140 130 125 122 120 116 117	NOV 94 93 90 90 90 88 66 64 12 10 79 78 76 73 90 105 128 138 148 148 143 135 131 128 124 120 118 115 112	98 96 94 92 90 68 85 63 60 78 77 76 81 80 78 75 75 82 82 81 80 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN 41 66 57 53 53 50 60 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 48 48 47 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	APR - 45 60 60 58 55 50 41 47 46 46 45 45 45 45 65 56 56 56 56 56	MAG 65 54 37 67 60 60 58 58 57 127 65 60 60 51 50 49 48 48 48 46 46 46 58	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 43 43 67 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 47 50 67 71 58 55 52 52 50 50 48 48 48 48 48 48 48 65 60 56	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 48 48 48 46 49 50 52 52 52 52 52 52 52 52 53 66 57 66 57 66 57 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	50 62 7 63 58 135 82 91 68 55 54 50 50 56 57 61 62 62 60 60 60 59 58	NOV 38 58 58 57 56 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	DIC : 58 58 56 56 56 56 57 57 57 57 59 62 63 82 79 78 65 65 78 85 83 80 77 79 73 69
GEN 68 66 62 60 57 55 50 66 65 66 65 66 65 54 52 48 50 52 54 56	FEB 40 18 41 40 38 36 34 32 30 28 24 19 4 9 2 6 29 26 29 26 27 10 -35 47	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -124 -128 -13 -133 -140 -143 -145 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -143 -140 -140 -143 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140	90NO APR 36 14 32 37 36 40 47 49 53 55 53 55 53 55 64 66 62 64 64 62 63	MAG 85 87 89 87 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	GIL 78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 6 60 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1.JO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 66 66 65 64 62 60 99 57 56 54 52 50 49 48	AGO 40 36 J4 40 42 41 39 39 42 41 60 62 68 68 68 68 50 51 56 51 64 66 61 64	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 40 37 37 33 30 27 16 75 19 32 40 39 37 37	J2 48 68 72 78 19 98 128 128 128 116 110 105 101 155 150 142 140 130 125 122 120 116 117 119 119 119 119 125 121 121 121 121 121 121 121 121 121	NOV 94 93 90 90 90 88 66 64 12 10 79 78 76 73 90 105 128 138 138 131 128 124 120 118 115 115 112 108 102	98 96 94 92 90 68 85 63 60 78 77 76 81 80 78 76 75 75 82 82 81 80 78 76 75 75 82 82 81 80 78 76 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 45 66 57 55 55 55 55 55 55 65 65 65 73 56 56 56 57 56 56 57 56 56 56 57 56 56 56 57 56 56 56 57 56 56 56 57 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	FEB 58 51 51 49 49 49 48 45 45 45 48 48 48 48 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	APR 45 60 60 65 55 50 48 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	MAG 65 54 37 67 60 60 58 58 57 127 65 62 66 63 60 58 49 48 48 48 46 46 46 58 73 65	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 43 43 67 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 55 52 52 50 50 48 48 48 48 65 60	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 50 52 52 52 52 52 52 52 52 55 55 55 55	50 62 7 63 58 135 82 91 68 55 54 50 50 56 57 61 62 62 60 60 60 59 88 58	NOV 38 58 58 57 56 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	DIC : 58 58 56 56 56 56 57 57 57 59 62 63 63 82 79 78 65 65 78 85 83 80 77 79 73
GEN 68 66 62 60 57 55 50 66 65 72 68 66 63 58 54 50 52 54 55 55	FEB 40 18 41 40 38 36 34 37 30 28 24 19 4 9 2 6 22 16 72 16 73 50 60	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -133 -38 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -144 -48 -48 -40 -44 -46	90NO APR 36 14 32 31 36 40 45 47 49 53 55 53 55 53 55 64 60 62 64 64 64 64	MAG 85 87 89 87 89 80 80 78 84 84 83 85 83 85 85 85 85 85 85 85	GIL 74 77 76 74 72 70 68 67 63 6 60 53 53 51 50 49 48 50 49 48 50 49 48 50 48 51 50 49 48 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	1.JO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 66 65 66 65 66 65 66 67 59 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	AGO 40 36 J4 40 42 41 39 39 42 41 60 62 68 68 68 50 51 51 64 62 66 61 61 61 62 66 61 66 66	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 44 40 37 37 33 30 27 16 16 75 19 37 15	J2 48 68 72 78 19 98 128 128 128 116 110 105 101 155 150 142 140 130 125 122 120 116 117 110 125 121 120 116 117 110 125 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	NOV 94 93 90 90 90 88 66 64 12 10 79 78 76 73 90 105 128 138 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	98 96 94 92 90 68 85 63 60 78 77 77 76 81 80 78 75 75 82 82 81 80 78 76 75 75 75 82 82 81 80 78 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 15 66 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 48 48 47 47 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	APR - 45 60 60 58 55 50 48 47 44 44 44 44 44 44 44 44 55 56 56 56 56 56 56	MAG 65 54 37 67 60 60 58 58 57 127 65 66 67 60 49 48 48 48 46 46 46 46 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	GIU 50 48 47 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUO 43 43 67 61 60 59 58 58 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 45 47 47 48 46 55 55 52 50 50 50 56 128 81 70	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 49 48 48 46 49 50 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	50 62 7 63 58 135 59 60 50 50 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	NOV 38 58 57 56 57 56 57 55 55 55 55 57 60 60 60 61 62 81 70 116 248 1 2 126 87 75 69 65 65 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	DIC : 58 56 56 56 56 56 57 57 59 62 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
GEN 68 66 62 60 57 55 50 66 65 72 68 66 63 58 54 50 52 54 55	FEB 40 18 41 40 38 36 34 37 30 28 24 19 4 9 2 6 22 16 72 16 73 50 60	MAR -76 -81 -90 -100 -105 -110 -115 -120 -133 -38 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -143 -145 -140 -144 -144 -144 -144 -144 -144 -144	90NO APR 36 14 32 37 36 40 47 49 53 55 53 55 53 55 64 66 62 64 64 62 63	MAG 85 87 89 87 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	GIL 78 77 76 74 72 70 68 67 65 63 6 60 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1.JO 74 72 85 81 79 76 74 73 78 76 66 66 65 64 62 60 99 57 56 54 52 50 49 48	AGO 40 36 J4 40 42 41 39 39 42 41 60 62 68 68 68 68 50 51 56 51 64 66 61 64	\$81 56 54 54 53 51 49 48 46 46 40 37 37 33 30 27 16 75 19 32 40 39 37	J2 48 68 72 78 19 98 128 128 128 116 110 105 101 155 150 142 140 130 125 122 120 116 117 109 104 100 98 98	NOV 94 93 90 90 90 83 66 64 102 103 128 138 138 131 128 124 120 118 115 115 116 116 117 118 119	98 96 94 92 90 68 85 63 60 78 77 76 81 80 78 76 75 75 82 82 81 80 78 76 75 75 82 82 81 80 78 76 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 45 66 57 55 55 55 55 55 55 65 65 65 73 56 56 56 57 56 56 57 56 56 56 57 56 56 56 57 56 56 56 57 56 56 56 57 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	FEB 58 51 51 49 49 49 48 48 48 48 48 48 47 47 47	MAR 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	APR 45 60 60 65 55 50 48 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	MAG 65 54 57 67 60 60 58 58 57 127 65 66 61 60 51 50 49 48 48 48 48 47 46 46 46 46 46 58 58 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	GIU 50 48 47 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	LUG 43 43 67 60 59 58 57 56 55 53 52 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	AGO 49 47 45 45 45 47 47 48 48 48 48 48 48 48 81	SET 59 60 58 57 57 57 56 54 52 50 50 52 52 52 52 52 52 52 52 55 55 55 55	50 62 7 63 58 135 82 91 68 55 54 50 50 56 57 61 62 62 60 60 60 59 88 58	NOV 38 58 58 57 56 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	DIC : 58 56 56 56 56 56 57 57 59 62 63 65 65 78 85 83 80 77 79 73 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65

			В	acin	o: L	IVE	NZ	A				9				В	acin	o: L	IVE	NZ	4			
Stazione	LVE	(ZA z S	AN CAS	STAND						16,97		Glorno	Staniova	LIVE	NZA a N	DITA	a uve	WZA					(2.14)	= TUF)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LJG	AGO	SET	опт	NOV	DifC	G	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	A00	Sis.I	σπ	NOV	Dic
100	142	42	48	+00	92	40	02	162	104	204	222	1	60	-60 -35	33	>> >>1	>>	>>	>>	301	>> 50	>>	>>	>>
108	140	40 36	90	10 74	1,2	38	118	178	252	200	208 200	3	35	0	>>	>>	>>	>>	37	>>	>>	>>	>>	>>
46 50	60 22	42 40	100 48	108 90	58 85	174 168	46 86	164	180	208	188	5	-50 -65	45	>>	>>	22	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
48	40	40	40	[00]	75	110	0.0	162	426	190	180	6	-50	-80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	22	32
126	34	38 42	44	110	7D 48	100	76	160	242	198	134	7 2	45	-80 -75	22-	20	>>	20:	>>	33	32	>>	33	>>
122	36 30	40 i	100	84 240	38	208 190	92 86	84 92	220	178	142	10	30	70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30-	>>
IOB	30	36 (84	184	40	186	86	90	190	170	200	11	45	-75	30-	30-	>>	>>	>>	20	>>	>>	>>-	30-
94	32 26	42 32	74 42	148	40 40	154	92 92	152	172	184	186	12	-15 r	-70	334	>>	22	>>	22	>>	>>	22	22	>>
94	20	32	50	152	48	1.0	106	70	154	181	260	14	-25 35	-65 -75	30	>>	22	30	>>	>>	331	>>	>>	>>
108	36	34	50 52	182	46	82	74	52 (Q8	224 558	394 440	172	16	-55	80	>>	>>	22	30	>>	>>	22	3-3-	>>	>>
126 130	30	40 42	82 70	172 160	60	92	72	70 62	560 561	522 544	152 150	1.7	-40	45	22	>>	22	>>	>>	>>	>>	22	>>	>>
130	38	40	58	166	50	80	50	70	522	485	174	1.0	40	-95	3-3-	>>	>>	>>	>> >>	>> >>	>>	>>	>>	>>
128	4D 40	30	40	60	52 62	68 70	78 98	112	485 425	471 430	140 226	20 21	-70	-35 70	>> cc	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
20	38	34	76	50.	50	74 94	70	58	364	390 336	192	22	-65	-#0 -90	>>	>>	501	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
32	36 i	36 38	60 68	50 58	80	90	80	146	358	290	190	24	05,	-65	>>1	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
140	44 40	40	74 60	106	60	46 88	62	112	230	256 256	174	25 26	100	-118	>>	>>	>>	>>	304	>>	>>	>>	>>	>>
70	3.0	38	64	168	52	70	+28	120	224	250	174	27	0	-95 -95	20	39	32	>>	33	>>	>>	>>	>>	>>
140	36 40	38 40	74 60	152	50 50	60	325	48	222 214	240 234	164 154	28 29	-65	-90	22		37	39	20	>>-	32	30	39	>>
140		40 ·	68	152	48	70	204	66	214	2.30	160	30	70		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7.1		Til		, 1 4				411		200	179	Media	-30	-75	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
105	50	38	63 M	14 edia a	60 nnua	102	98	03	277	280	11/7	PARCTIME	-30	-/3			edia ai		>>	,				
				Bac	ino:	PIA	VE			_		0					Bac	іпо	PIA	VE				
	dha ba	F - BOa	70 IN IN		ino:	PlA	VE			D\$1.65		ошо	Busen	HAV	B 4 MÉT	VESA D			PlA	VE			(77,34	ann)
			_	LA VIT	TORIA			SET	011	00,000 VON		Giorno	GÉN	FEB	E I MER	VESA D				VE	SPT	דיס	(77,34 NOV	one)
GEN	FEB	MAR	APR	LA VIT	G J	į. dC	AGO	SE7	011	NOV	DIC	O	GEN	FEB	MAR	APR	BALLA 8	GIL	LUG	A00	SET	O'T		bic
200 200	FEB 195 194	MAR 97 /96	APR 198 201	MAG 198 196	G J 195 194	EJG 198 206	AGO 192 193	202 201	30	194 193	DIC 199 198	1 2	GέN 33 32	FEB 28 28	MAR 27 25	APR 22 28	MACI 30	GIL 38 34	LUG 24 27	A00 24 22	51 48	25 31	NOV 5 50	56 46
200 200 200	FEB 195 194 194	97 796 796	APR 198 201 /73	MAG	195 194 194	€.√G	AGO 192	202	30	194	DIC 199	9	GEN 33	FEB 28 27 27	MAR 27	APR	MACI JO JE JS J9	GIL 38	24 27 46 43	A00 24 22 24 23	51 48 48 45	25 31 58 36	NOV 5 50 48 47	56 46 45 45
200 200 200 200 199 198	PEB 195 194 194 194 194	97 /96 /96 /96 /96	APR 198 201 /71 199 198	MAG 198 196 3> >>	195 194 194 194 194	198 206 214 204 201	AGO 192 193 195 192 197	202 201 198 196 195	30 30 30 30 30 30	194 193 192 192 192	199 198 196 194 194	9 1 2 3 4 5	33 32 35 32 30	768 28 27 27 27	MAR 27 25 25 24 24	APR 22 26 26 27 24	MACI 30 36 35 39 29	38 34 35 33	24 27 46 43 1 39	A00 24 22 24 23 23	51 48 48 45 48	25 31 58 26 20	NOV 5 50 48 47 46	56 46 45 45 43
200 200 200 200 199	FEB 195 194 194 194	97 /96 /96 /98	APR 198 201 /73 199	MAG 198 196 22 22	195 194 194 194 194	198 206 214 204	AGO 192 197 195 192 197 194 195	202 201 198 196 195 194 194	30 30 30 30	194 193 192 192 192 192 192	199 198 196 194 194 194	9 1 2 3 4 5 6 7	GEN 33 32 35 32 30 28 40	FEB 28 27 27 27 26 26	27 25 25 24 28 29 26	APR 22 28 26 27 24 24 25	MAG 30 36 35 39 29 29	38 34 35 33 3 27 27	24 27 46 43 1 39 42 35	A00 24 22 24 23 27 23 23 23	51 48 48 45 48 45 40	25 31 58 36 36 30 52 54	NOV 5 50 48 47 46 44 47	56 46 45 45 43 40 37
200 200 200 200 199 198 198 20 210	PEB 195 194 194 194 194 194 194	97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96	APR 198 201 /73 199 198 198 198	MAG 198 198 30 30 30 30 197 196	195 194 194 194 194 194 194	206 214 204 201 201 202 220	AGO 192 193 195 197 194 195 213	202 201 198 196 195 194 194 193	30 30 30 30 30 30 30	NOV 194 193 192 192 192 192 192	DIC 199 198 196 194 194 194 194	9 1 2 3 4 5 6 7	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90	768 28 27 27 27 26 26 26	27 25 25 24 28 29 36 30	APR 22 28 26 27 24 24 25 30	MACI 30 36 35 39 29	38 34 35 33 3 27 27 27	24 27 46 43 1 39 42	A00 24 22 24 23 27 23	51 48 48 45 48 45	25 31 58 36 36 30 52	NOV 5 50 48 47 46 44	56 46 45 45 43 40
QEN 200 200 200 199 198 198 20 210 205 202	PEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194	97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 197 197	APR 198 201 /71 199 198 198 198 -98	MAG 198 196 30 30 197 196 206 209	195 194 194 194 194 194 194 194 194	206 214 204 201 201 202 220 266 225	AGO 192 193 195 192 197 194 195 213 212 206	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193	30 30 30 30 30 30 30 30	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 191	DIC 199 198 196 194 194 194 193 193	9 10	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90 37	FEB 28 27 27 27 26 26 29 25	27 25 25 24 28 29 26 30 29 27	APR 22 26 27 24 24 25 30 29 28	MACI 30 36 35 39 29 29 30 30 39 44	38 34 35 33 27 27 27 27 27	24 27 46 43 139 42 35 51 90 60	A00 24 22 24 23 27 23 26 28 26	51 48 48 45 48 45 40 36 34 36	25 31 58 36 30 52 54 49 31	NOV 5 50 48 47 46 44 47 47 47 42 34	56 46 45 45 43 40 37 34 33 39
200 200 200 200 199 198 198 20 210 203	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194	97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /97	APR 198 201 /71 199 198 198 198	MAG 198 196 30 30 30 197 196 206	195 194 194 194 194 194 194 194 194	206 214 204 201 201 202 220 266	AGO 192 197 195 192 197 194 195 213 212	202 201 198 196 195 194 194 193 194	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 190 193 204	199 198 196 194 194 194 193	9 10 11 12	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90	FEB 28 27 27 27 26 26 29 25 24 28	27 25 29 24 28 29 26 30 29 27 25 27	APR 22 26 26 27 24 24 25 30 29 28 29	MACI 30 38 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39	38 34 35 33 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 139 42 35 53 90 60 45 38	AGO 24 22 24 23 23 23 23 26 26 26 32	51 48 48 45 48 45 40 36 34 36 32 3	25 31 56 26 20 52 54 49 51 50 50	NOV 5 50 48 47 46 44 47 47 47	56 46 45 45 43 40 37 34 39 40 43
QEN 200 200 200 199 198 198 20 210 205 203 202 203	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195	97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 197 197 198 198	APR 201 /71 199 198 198 198 98 98 98 198	MAG 198 196 20- 20- 20- 197 196 206 209 207 204 313	194 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195	206 204 201 201 201 202 220 266 206 200 198	AGO 192 197 195 197 194 195 213 212 206 199 206 206	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193 192 192 192	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 191 193 204 231	199 198 196 194 194 193 193 193 193 192 193	9 10 11 12 13	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 39 37 43 45	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 25 24 32	27 25 29 24 28 29 26 30 29 27 25 27 27	APR 22 26 26 27 24 24 25 20 29 29 27	MAGI 30 36 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50	38 34 35 33 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 1 39 42 35 51 90 60 45 38 36	A00 24 22 24 23 23 23 23 26 28 26 26 32 35	51 48 48 45 48 45 40 36 36 32 3	25 31 58 36 30 52 54 49 51 50	NOV 5 50 48 47 46 44 47 47 47 48 61	56 46 45 45 43 40 37 34 39 40 43 46
QEN 200 200 200 199 198 198 20 210 205 202 203 202 201 199 198	PEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 194	97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /97 197 197 198 198 198	APR 198 201 /71 198 198 198 198 98 98 198 197 197	MAG 198 /se >>> 3>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 196	204 204 204 201 201 202 220 266 225 206 206 198 197	AGO 192 193 195 197 194 195 213 212 206 206 201 198	202 201 198 196 195 194 193 191 193 192 192 192 192	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	NOV 194 193 192 192 192 192 191 191 191 790 193 204 231 302 362	199 198 196 194 194 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 24 25	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90 37 43 45 44 39 33	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 25 32 32 32	27 25 25 24 28 29 26 30 29 27 27 27 22 21 22 22 22 22 22 23 24 29 29 20 20 20 20 21 21 22 23 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	APR 22 26 26 27 24 24 25 30 29 29 27 20 26	MAGI 30 36 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 53	38 34 35 33 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 1 39 42 35 51 90 60 45 38 36 29 24	A00 24 22 24 23 27 23 26 28 26 26 26 32 35 33 27	51 48 48 45 40 36 34 36 32 3 30 29 26	25 31 58 16 10 52 54 49 51 50 50 45 39 46 63	NOV 5 50 48 47 46 44 47 47 47 48 61 84 80	56 46 45 45 43 40 37 34 35 39 40 43 46 57 48
QEN 200 200 200 199 198 198 20 210 203 202 203 202 201 199 198	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 194 194 194	97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96	APR 198 201 /7J 199 198 198 198 198 98 98 198 197 197	MAG 198 196 30 30 197 196 206 209 207 208 203 201	194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 196 196	206 214 204 201 201 202 220 266 206 206 196 197	AGO 192 193 195 197 194 195 213 212 206 199 206 206 201	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193 192 192 192 192	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	194 193 192 192 192 192 192 191 191 191 191 204 231 302 362 340	199 198 196 194 194 193 193 193 193 193 199 195 194	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 29 37 43 45 44	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 25 34 32 32	27 25 29 24 29 26 30 29 27 27 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	APR 22 26 26 27 24 24 25 30 29 29 27 27 23	MAGI 30 36 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 53	38 34 35 33 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 1 39 42 35 51 90 60 45 38 36 29	A00 24 22 24 23 27 23 26 26 26 26 32 35 33	51 48 48 45 40 36 34 36 32 3 30 29	25 31 58 16 10 52 54 49 51 50 45 39	NOV 5 50 48 47 46 44 47 47 47 48 61 84	56 46 45 45 43 40 37 34 39 40 43 46
QEN 200 200 200 199 198 198 20 205 202 203 202 20, 199 198 197 96	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 194 194 194 194	MAR 97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 197 197 198 198 198 198	APR 201 /71 199 198 198 198 198 98 198 197 197 197	MAG 198 196 200 201 201 201 200 98	194 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197	204 204 201 201 201 202 220 264 225 206 200 198 197 196 197	AGO 192 197 195 197 194 195 212 206 199 206 201 198 196 194 197	202 201 198 196 195 194 194 193 194 193 192 192 192 192 192 192 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	NOV 194 193 192 192 192 192 192 191 191 191 204 231 362 362 364 353	199 198 196 194 194 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 33 32 35 30 28 40 90 37 43 45 44 39 37 30	FEB 28 27 27 26 26 26 29 25 32 32 32 30	27 25 29 24 29 26 30 29 27 25 27 22 21 21 27 28	APR 22 26 26 27 24 24 25 30 29 29 27 23 26 26 24 24	MAGI 30 38 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 50 50	38 34 35 30 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 39 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26	A00 24 22 24 23 23 23 26 26 26 32 35 33 27 24 24	51 48 48 45 48 45 40 36 34 36 32 3 29 26 24 23 24	25 31 56 16 10 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 194	NOV 5 100 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 80 173 157 184	DIC 56 46 45 45 40 37 34 39 40 43 46 57 48 47 46
QEN 200 200 200 199 198 198 20 203 202 203 202 20, 199 198 197 96	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 194 194 194 194	97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96	APR 198 201 /73 198 198 198 198 198 198 198 197 197 197	MAG 198 196 200 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200	194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 196 196 197	206 214 204 201 201 201 202 220 266 206 206 198 197 196	AGO 192 197 195 197 194 195 213 212 206 206 201 198 196	202 201 198 196 195 194 194 193 199 199 199 199 199 199 199 199 199	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	NOV 194 193 192 192 192 192 192 191 191 790 193 204 231 302 362 340 334	199 196 196 194 194 193 193 193 193 193 195 195 194 193 193 195 194	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90 37 43 45 44 39 27 30 28 28	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 21 32 32 32 32 32 32 32	27 25 29 24 29 26 30 29 27 22 21 22 21 27 22 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	APR 22 26 26 27 24 24 25 30 29 29 27 23 26 24 24 23 24	MAGI 30 36 35 39 29 30 30 30 39 44 42 39 50 50 50 48 51	38 34 35 33 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 1 39 42 35 51 90 60 45 38 36 29 24 25	A00 24 22 24 23 27 23 26 26 26 26 26 27 24 24 24 24	51 48 48 45 40 36 36 32 3 30 29 26 24 23 24 24 24	25 31 56 16 10 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196	NOV 5 30 48 47 46 44 47 47 42 34 86 61 84 80 173 157 184 167 144	DIC 56 46 45 43 40 37 34 35 46 47 47 46 48
QEN 200 200 200 199 198 198 20 210 203 202 203 202 203 199 198 197 96 96 97	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 194 194 194 195 195	MAR 97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 197 197 198 198 198 198 198	APR 198 201 /71 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197 197	MAG 198 198 196 202 203 204 213 201 203 201 204 204	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 196 197 197 197	204 204 201 201 201 202 220 266 200 198 197 196 197 196 197 195 195	AGO 192 197 195 197 194 195 213 212 206 206 201 198 199 193 193 193	202 201 198 196 195 194 194 193 199 199 199 199 199 199 199 199 199	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	NOV 194 193 192 192 192 192 192 191 191 790 193 204 231 302 362 362 340 334 353 368 258	199 196 196 194 194 193 193 193 193 193 193 195 194 193 194 196	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90 37 43 45 44 39 33 29 27 30 28 29	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 25 32 32 32 32 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	27 25 29 24 29 26 30 29 27 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	APR 22 26 26 27 24 24 25 30 29 27 23 26 26 24 24 21 24 23	MAGI 30 36 35 39 29 29 30 30 39 44 42 39 50 50 50 48	38 34 35 33 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 1 39 42 35 51 90 60 45 38 36 29 24 25 26	A00 24 22 24 23 23 23 26 26 26 26 32 35 33 27 24 24 24	51 48 48 45 40 36 36 32 3 30 29 26 24 23 24	25 31 56 26 20 52 54 49 31 50 50 45 39 44 63 196 194 190	NOV 5 50 48 47 46 44 47 47 42 34 86 61 84 80 173 157 184 167	DIC 56 46 45 43 40 37 34 35 40 46 57 48 47 46 45
QEN 200 200 200 199 198 198 20 210 205 202 203 202 20, 199 198 197 96 96 97 98	FEB 195 194 194 194 194 194 194 195 195 194 194 194 194 195 195 195	MAR 97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96	APR 198 201 /73 198 198 198 198 198 198 198 197 197 197 198 198 198	LA VITI MAG 198 /56 >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 203 201 200 98 97 204 204 204 208	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 196 197 197 197 197 197 200 2 2 22	204 204 204 201 201 202 220 266 200 198 197 196 197 196 197 196 197 198 197	AGO 192 193 193 193 194 195 213 212 206 206 201 198 196 193 193 193 193 193	202 201 198 196 195 194 193 193 199 199 199 199 199 199 199 199	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	NOV 194 193 192 192 192 192 192 191 197 790 193 204 231 302 362 362 340 334 353 308 258 249 240	199 198 196 194 194 193 193 193 193 193 193 193 193 193 194 195 194 196 194 196	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 21 22 23	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90 37 43 45 44 39 31 29 27 26	FEB 28 27 27 27 26 26 26 26 29 25 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	27 25 24 29 26 30 29 27 25 27 27 21 22 21 27 28 30 29 27 27 27 27 27 28 30 29 27 27 27 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	APR 22 26 26 27 24 23 29 29 27 20 26 26 24 24 24 21 23 20 29 27 20 26 26 27 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MAGI 30 35 39 39 30 30 39 44 42 39 50 53 50 48 51 35 48 43	38 34 35 33 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 139 42 35 53 90 60 45 38 36 29 24 25 26 25 26 25 26	A00 24 22 24 23 27 23 26 28 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 24 25 22 23	51 48 48 45 40 36 36 32 3 30 29 26 24 24 24 24 24 24	25 31 56 26 20 52 54 49 31 50 50 45 39 44 63 196 190 118 118 11 98	NOV 5 30 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 80 173 157 184 167 109 95 82	DIC 56 46 45 45 40 37 34 46 45 46 45 48 5 46
QEN 200 200 200 199 198 198 20 210 205 202 203 202 20. 199 198 197 96 96 97	FEB 195 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195	MAR 97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198	APR 198 201 /71 198 198 198 198 198 198 197 197 197 197 198 198	MAG 198 198 196 202 203 204 201 204 204 204 204 204	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 196 197 197 197 197 200 2 2	204 204 204 201 201 202 220 266 206 206 206 198 197 196 197 196 197 196 197	AGO 192 197 195 197 194 195 213 212 206 206 201 198 199 193 193 193	202 201 198 196 195 194 193 193 192 192 192 192 192 192 192 192 193 3>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	NOV 194 193 192 192 192 192 192 191 197 790 193 204 231 302 362 362 340 334 353 308 258 249	199 198 196 194 194 193 193 193 193 193 193 193 193 194 195 194 196 194	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90 37 43 45 44 39 33 29 27 30 28 29 27	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 25 32 32 32 32 32 29 28	27 25 29 24 29 26 30 29 27 22 21 22 21 27 28 30 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	APR 226 26 27 24 24 25 30 29 29 27 23 26 26 24 24 24 23 20 21 21 22 21 22 22 22 23 24 24 21 22 22 22 23 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	MAGI 30 35 39 39 30 30 39 44 42 39 50 53 50 48 51 55 48	38 34 35 30 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 40 39 42 35 50 60 45 38 36 29 24 25 26 24 25 26 26 26 26 23	A00 24 22 24 23 23 26 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 24 24 25 22 23 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	51 48 48 45 40 36 36 32 3 30 29 26 24 24 24 24 24 26 25	25 31 56 16 20 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 194 93 140 118 89 75 67	NOV 5 100 48 47 46 447 47 42 34 48 61 84 80 173 157 184 167 169 95 82 76 64	56 46 45 43 40 37 34 39 40 43 46 47 46 45 48 47 46 47 46 47 46 47 47 46 47 47 46 47 47 46 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
QEN 200 200 200 199 198 198 20 203 202 203 202 203 202 203 199 198 197 96 96 97 96 97 98 98 99 99 99 99	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195	MAR 97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96	APR 198 201 /71 199 198 198 198 198 198 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198	MAG 198 198 196 200 209 207 204 213 208 200 98 97 201 200 198 197	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 197 200 2 2 204 201 200	206 204 204 201 201 202 220 266 200 198 197 196 197 196 197 196 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	AGO 192 197 195 197 194 195 213 212 206 206 201 198 199 199 199 199 199 199 199 199 19	202 201 198 196 195 194 193 194 193 199 199 199 199 199 199 199 199 199	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	NOV 194 193 192 192 192 192 192 193 204 231 302 362 340 334 353 365 249 240 231 223 214	199 198 196 194 194 193 193 193 193 193 193 193 193 194 195 194 196 196 196 196	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 21 22 24 25 26	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 37 43 45 44 39 31 29 27 26 30 39 42	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 25 32 32 30 33 32 29 28 36 38	27 25 29 24 28 29 26 30 29 27 22 21 22 21 27 28 30 29 27 22 21 27 28 30 29 27 27 27 28 29 27 27 28 29 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	APR 22 26 26 27 24 24 25 20 29 27 23 26 26 24 24 21 21 22 21 22 24 24 24 24 24	MAGI 30 36 35 39 29 30 30 39 44 42 39 50 50 50 48 43 43 43 43	38 34 35 30 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 43 43 42 35 51 90 60 45 38 36 29 24 25 26 24 24 25 26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	A00 24 22 24 23 23 26 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 24 24 25 22 23 23 25 26 26 37 27 28 28 28 28 28 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	51 48 48 45 40 36 36 32 3 30 29 26 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26 25 23	25 31 56 16 20 52 54 49 31 50 63 196 63 196 194 190 140 118 198 89 75 67	NOV 5 30 48 47 47 42 34 48 61 84 80 173 157 184 167 109 95 82 64 60	DIC 56 46 45 43 39 40 41 46 45 48 47 46 45 48 47 47 46 45 48 5 45 46 47 43 17
QEN 200 200 200 199 198 198 20 203 202 203 202 203 202 203 199 198 197 96 96 97 96 97 99 200 200 200 200 200 200 200 200 200	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	MAR 97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96	APR 198 201 /71 198 198 198 198 198 198 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	LA VITI MAG 198 /96 300 3	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 197 200 204 201 200 198 98	206 204 204 201 201 201 202 220 266 200 198 197 196 197 196 197 196 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	AGO 192 197 195 197 194 195 213 212 206 206 201 198 199 193 193 193 193 193 193 195 196 206 206 201 198 199 206 206 201 199 206 206 201 206 206 201 206 206 207 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	203 201 198 196 195 194 193 194 193 199 199 199 199 199 199 199 199 199	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	194 193 192 192 192 192 192 192 191 191 790 193 204 231 362 362 362 362 362 362 362 362 362 362	199 198 196 194 194 193 193 193 193 193 193 194 195 194 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90 37 43 45 44 39 33 29 27 26 30 39 42 41 36	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 25 32 32 32 32 38 38 37 38 37 38	27 25 29 24 29 26 30 29 27 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	APR 22 26 26 27 24 25 20 29 27 23 26 26 24 21 21 22 24 24 24 24 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	MAGI 30 35 39 39 30 30 39 44 42 39 50 53 50 48 43 43 43 57	38 34 35 33 37 27 27 27 27 27 27 27 27 26 25 26 29 31 30 28 24	24 27 46 40 39 42 35 50 60 45 38 36 29 24 25 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A00 24 22 24 23 27 23 26 26 26 26 26 27 24 24 24 24 24 24 25 22 23 27 24 24 24 24 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	51 48 48 45 40 36 36 32 3 30 29 26 24 24 24 24 24 24 24 26 25 23 27 22 22	25 31 56 16 10 52 54 49 51 50 63 196 194 190 140 118 19 89 75 67 59 48 50	NOV 5 30 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 80 173 157 184 167 109 95 82 76 64 60 60 58	56 46 45 43 40 37 34 39 40 43 46 47 46 45 48 47 46 47 46 47 46 47 47 46 47 47 46 47 47 46 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
QEN 200 200 200 199 198 198 20 210 203 202 203 202 203 202 203 202 203 204 199 198 197 96 795 795 795 795 795 795 795 795 798	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 195 195 195 195	MAR 97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96	APR 198 201 /71 198 198 198 198 198 198 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198	LA VITI MAG 198 196 209 207 206 209 207 204 213 201 200 98 97 201 204 204 204 208 209 201 200 198 201 201 200 201 201 201 201 201 201 201	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 196 197 197 197 197 200 197 200 198 98	206 204 204 201 201 202 220 266 206 206 206 198 197 196 197 196 197 196 197 194 194 193 193 193 193 193 193	AGO 192 197 195 197 194 195 213 212 206 206 201 198 199 193 193 193 193 193 193 195 196 2,2 212	203 201 198 196 195 194 193 199 199 199 199 199 199 199 199 199	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	194 193 192 192 192 192 192 192 191 191 790 193 204 231 362 362 362 362 363 249 240 231 223 214 208 206 242	199 198 196 194 194 193 193 193 193 193 193 193 194 195 194 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 33 32 35 32 30 28 40 50 37 43 45 44 39 33 29 27 30 28 29 27 26 30 39 42 41	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 25 32 32 32 32 38 38 37 37 37	27 25 29 24 29 26 30 29 27 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	APR 22 26 26 27 24 24 25 20 29 27 23 26 24 24 23 24 24 24 24 24 23	MAGI 30 35 39 39 30 30 39 44 42 39 50 53 50 48 43 43 43	38 34 35 33 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 27 46 40 39 42 35 50 60 45 38 36 29 24 25 26 24 24 25 26 26 27 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A00 24 22 24 23 23 26 26 26 32 35 33 27 24 24 24 24 24 25 25 30 30 32	51 48 48 45 40 36 36 32 3 30 29 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	25 31 56 16 20 52 54 49 51 50 63 196 194 190 140 118 198 89 75 67 59 48	NOV 5 30 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 167 167 167 169 95 82 76 64 60 60	DIC 56 46 45 43 40 46 47 46 45 48 5 46 47 40
QEN 200 200 200 199 198 198 20 203 202 203 202 203 202 203 199 198 197 96 96 97 96 97 99 200 200 200 200 200 200 200 200 200	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	MAR 97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96	APR 198 201 /71 198 198 198 198 198 198 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	LA VITI MAG 198 /66 209 207 204 213 208 201 200 98 97 201 204 208 202 200 198 197 201 203 206 200 200 200 200 200 200 200 200 200	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 197 200 204 201 200 198 98	206 204 204 201 201 202 220 266 206 206 206 198 197 196 197 196 197 196 197 194 194 193 193 193 193 193 193	AGO 192 197 195 197 194 195 213 212 206 206 201 198 199 193 193 193 193 193 193 195 196 206 206 201 198 199 206 206 201 199 206 206 201 206 206 201 206 206 207 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	201 201 198 196 195 194 193 193 199 199 199 199 199 199 199 199	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	194 193 192 192 192 192 192 192 191 191 790 193 204 231 362 362 362 362 362 362 362 362 362 362	199 198 196 194 194 193 193 193 193 193 193 193 194 195 194 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 21 22 23 24 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90 37 43 45 44 39 37 30 28 29 27 26 30 39 42 41 36 31	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 25 32 32 32 32 38 38 37 38 37 38	27 25 29 24 29 26 30 29 27 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	APR 22 26 26 27 24 25 20 29 27 23 26 26 24 24 23 22 23 24 24 23 22 23 22 23	MAGI 30 35 39 29 30 30 39 44 42 39 50 53 50 48 43 43 43 45 49	38 34 35 33 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 25 26 29 31 30 28 24 26	24 27 46 43 1 39 42 35 51 90 60 45 38 36 29 24 25 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A00 24 22 24 23 27 23 26 26 26 26 26 27 24 24 24 24 24 25 22 23 27 24 24 24 24 25 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	51 48 48 45 40 36 36 32 3 30 29 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26 25 27 22 22 23	25 31 58 16 10 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 194 194 118 19 118 118 57 57 59 48 50 53	NOV 5 30 48 47 46 44 47 47 42 34 88 61 84 80 173 157 184 167 109 95 82 76 64 60 60 58 63	56 46 45 43 40 37 34 33 40 41 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 47 46 47 47 48 57 48 57 48 57 48 57 48 57 48 57 48 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
QEN 200 200 200 199 198 198 20 203 202 203 202 203 202 203 204 199 198 197 96 795 795 795 795 795 795 796 797 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 199 198 198	FEB 195 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	MAR 97 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96 /96	APR 198 201 /71 198 198 198 198 198 198 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	LA VITI MAG 198 /56 >>> 197 196 206 209 207 204 213 208 201 200 98 97 201 204 208 197 201 200 198 197 201 197 201 197 201 198	195 194 194 194 194 194 194 194 195 195 195 196 197 197 200 2 2 220 204 201 200 198 98	206 204 204 201 201 201 202 220 266 200 198 197 196 197 196 197 196 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	AGO 192 193 195 197 194 195 213 212 206 206 201 198 199 193 193 193 193 193 193 195 196 196 202 203 200	202 201 198 196 195 194 193 193 199 199 199 199 199 199 199 199	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	NOV 194 193 192 192 192 192 192 193 204 231 302 362 362 362 363 373 373 374 258 249 240 231 223 214 208 206 242 226	199 198 196 194 194 193 193 193 193 193 193 193 194 195 194 196 196 196 196 196 196 196 196 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 27 28 29 30 31 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	GEN 33 32 35 32 30 28 40 90 37 43 45 44 39 37 20 28 29 27 26 30 39 42 41 36 31 31	FEB 28 27 27 27 26 26 26 29 25 32 32 32 32 32 32 33 32 39 28 38 36 38 37 38 31	27 25 24 29 26 30 29 27 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 25 26 27 27 27 28 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	APR 22 26 26 27 24 23 29 29 27 23 26 26 24 21 21 22 23 24 24 24 22 23 26 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MAGI 30 35 39 39 39 39 30 50 55 50 48 43 43 43 57 49 44 36	38 34 35 33 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 25 26 29 31 50 36 31 30 28 24 26 27	24 27 46 43 1 39 42 35 50 90 60 45 38 36 29 24 25 26 25 26 25 26 25 26 27 27 27 27	A00 24 22 24 23 27 23 26 26 26 26 26 27 24 24 24 24 24 25 22 23 27 24 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	51 48 48 45 40 36 36 32 3 30 29 26 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25	25 31 58 16 10 52 54 49 51 50 50 45 39 44 63 196 198 198 198 199 75 67 59 48 50 53 54 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	NOV 5 30 48 47 46 44 47 47 42 34 48 61 84 80 173 157 184 167 64 60 60 58 63 59	56 46 45 43 40 37 34 40 41 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 48 57 48 47 46 47 48 57 48 57 48 57 48 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57

]	Васи	10: I	BRE	NTA	Ā.				9				I	Bacıı	no: E	3RE	NTA	\			
Stations	BREN	TA 1 B	ARZIZA							(165,83	- s.= }	Giorno	Server	. 810	₹A≥LI	MENA							, 4,24	.m.u.m.
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	FAIG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	Ö	GEN	FEB	MAIL	APR	MAG	Giù	Lug	AGO	SET	оп	NOV	DIC
90 86 83 8 78 85 95 92 89 100 106 108 101 90 94 97 93 94 97 93 84 80 87 86 87 86 87 90 95	92 91 80 80 91 88 89 89 77 76 92 92 92 93 83 83 83 83 83 87 71 71 79	79 73 75 79 78 77 77 72 72 72 73 83 70 74 10 10 13 79 86 88 90 92 91	85 85 87 88 87 86 91 92 95 92 94 94 93 94 94 93 96 102 103 102 104 104 104 104 104	7/3 119 143 134 113 109 106 107 109 118 131 131 134 143 137 138 151 151 151 151 151 151 151 151 151 15	108 104 110 111 107 107 103 94 94 96 97 98 90 88 90 88 90 88 90 45 20 00 00 00 93	91 104 144 131 127 112 107 54 153 139 111 109 110 116 116 117 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	95 100 104 78 16 16 16 16 15 19 121 106 113 100 96 101 99 90 98 104 107 153 153	E17 116 114 112 111 108 108 108 108 109 96 109 97 98 91 92 88 93 91 92 91 92 91 92 91 93 94 95 95 96 97 98 98 98 98	86 110 115 103 95 105 122 134 118 109 100 157 765 277 278 224 184 161 154 145 137 33 421 421 421 421 421 421 421 421 421 421	118 117 116 114 113 110 109 108 106 104 103 126 133 236 236 230 296 251 206 103 172 159 158 146 140 137 133 143	129 127 126 124 122 120 110 103 709 125 133 124 118 117 110 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	1 2 3 4 5 5 7 8 9 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 25 26 22 24 25 26 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	80 57 51 47 43 46 73 106 102 102 110 114 115 93 60 57 53 48 45 49 60 68 72 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	55 55 54 45 43 50 50 48 35 50 50 48 35 31 44 40 26 44 40 26 14 8 20 22 22	24 26 19 11 22 24 23 23 23 23 23 23 24 26 30 75 27 22 11 12 26 50 75 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 35 35 35 35 35 35 35	97 303 128 114 99 93 102 103 112 114 128 119 115 110 116 116 116 116 116 116 116 116 118	94 107 12 14 10 74 70 63 39 20 4 7 18 28 33 -46 -45 26 14 93 93 71 62 53 56 51	47 38 76 94 42 75 68 77 117 102 89 77 70 64 42 49 55 48 30 71 13 -40 -49 -50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	-2 5 19 33 9 5 2 5 10 7,5 1 78 87 80 66 69 57 51 52 53 48 47 52 63 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	68 81 77 75 73 72 70 69 67 66 64 62 59 57 48 46 46 46 46 47 50 57 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	43 49 84 75 65 62 79 02 96 85 74 68 64 63 209 274 310 272 224 192 178 168 112	86 84 83 81 80 79 77 73 72 70 69 74 98 810 254 263 254 265 307 250 2 7 199 187 178 1 64 1 6 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	100 97 96 94 92 92 88 76 7/ 94 155 149 143 150 138 132 29 18 20 27 131 126 123 126 127
93	87	83	102	14	95	90	134	88	110		103	31	57 55		>>	8.2	107 96	49	-46 -15	95	44	88	102	>>
91	83 (#Q	94 M	odie al	10	108	105	98	140	154	115		69	41	>>	>>	edia tu	31 Mariah	31	45	59	120	139	>>
			_			140												-						
				ю В	AC	CHI	GLI	ON	E			OEL.	Ba	cino	: AG				RAS	SSIN	E-C	or	ZO	NE
Shiplone		HIGUS	NE a M	10 B	ACC	CHI					- 1 m)	Сюто	Stations	GUA	• coro	NO	-GU	ÀF	,				(20,66	- L/H)
GEN	NACC FEB	MAR	APR	ю В	ACC ALDEU	CHI	GLI AGO	SET	017	HOV	DIC		GEN	GLA.	MAIL	NO GNA VE	-GU	À F	wo.	AOO	SET	оπ	(20,66 NOV	DIC DIC
	FEB	HIGUS	NE a M	ONTEG	ACC	CHI	AGO				DIC	OHIO(5) 1 1 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 22 23 24 25 26 27 29 30 31	Stations	GUA	• coro	NO	-GU	ÀF	,				(20,66	- L/H)

Вас	eino	AG	NO	-GU	ÀF	RAS	SIN	E-G	OR	ZO)	NE	Giorno		В	acin	or M	ŒΦ	IO I	E BA	SSC) AI	OIG		
ZIESOM	GORG	ONE	TANGE	lEina A						(5.4)	}	20				WOON	- 1	1					(35.18)	
CEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIL	i,UG	AGO	SET	оπ	NOV	DK	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTL	LJG	AGO	SET	QTT	NOV	DIC
52	262	-342	-35	-2' 8	-340	-357	-242	286	-342	-333	-281	1	70	30	-30	40	40	40	30 ·	-30 -40	20	-40 20	-20 21	-10
26 36	218	346 350	287	-184 -176	-308 -310	-342 -273	-270 277	-269	-366 -295	-336 -340	-296 -307	3	50 45	40 40	-30 -30	-40 -40	20	40 -40	-30	-40	30	25	23	-12
26	213	-354	-212	-2.5	-308	265	-266	-297	-261	-342	-312	4	40	50	-30	-40	20	-(0	30	40	35	30	-25	-14
205	-225 234 .	-352 -350	-236 -252	-243 -282	-298 -290	270	265	-301 331	-318	-341 -343	-322 -321	5	40 60	30	-30 -31	10	10	-40	30	40	40	-35	25	- 5
198	260	-350	-286	-278	-284	285	275	-310	-349	-343	-321	7	100	20	-32	-51	-5	40	30	40	-40	-40	-25	15
19	280	-348	-298	-230	-282 j	283	-269 -199	-313	-352 -191	-343 -345	.331 .332		100	10	-33 -34	-10 -15	30	40	31 -32	~60	-40	-20 25	25 25	18 I
28	302	-347 346	-3 3	-269 -191	277	283	218	-327	-199	-345	125	10	40	10	-35	-20	90	40	-33	-10	40	30	25	140
96	3 5	-346	-329	-217	-275	-291 -287	-243 -251	308	-280 286	347	-58 160	11	20	10	-35 34	-40	50	-40 -40	34 35	-40	-40	-40	-25	80
-126 - -148 I	321 -313	-35 35	332 336	197	27A 280	-278	247	299	331	-344	46	13	5	-0	32	-50	120	40	+34	-40	-4D	-40	-25	10
193	-283	350	342	76	282	-272	245	300	339	-342	-6 t 90	14	10	-5	-30 -32	50	50	30 20	40	-40 20	-40	40	J0 25	140
2 5	262 -241	348 -346	348 -351	12 -196	-284 -283	-269 -273	-257	342 -349	-321	330 -236	4	16	-30	-10	-35	-50	10	20	-40	0	-40	20	20	40
280	273	-345	-352	-221	-282	-297	-272	-361	-76	-222	-93	17	-40	-15	-35	-50	5 i	10	-40	-10	40	160	465	20
289 298	-291 -315	344	339	232	-271 284	285 280	-270 -272	350	161	-83 114	215	18	-40 -40	20	35	-50 50	10	0	40	20	-40	90	220	80
3 4	263	350	342	262	-287	290	279	336	36	71	223	20	-40	50	35	30	0	5	-49	30	40	40	140 80	70 60
3 6	-262 -277	353	-338 -338	254	782	293 293	-270	3.0	227	-48	37 58	21	-45 30	45 35	-35 -35	-50	-10	10	40	-30 -30	-40	D	60	50
323	292	350	-34	299	>>	-296	245	299	275	(00	10	33	+40	- 15	-35	-50	15	51	-40	10	-40	-10	40	40
320	309	351	792 793	-213 -314	>>	-292 -293	251 249	308	311	135	-69	24 25	60	10	35	20	-20 25	-5	40	35 40	-40	-15	20	30 l 20
-,55 -102	32 325	-352 -353	-260	-313			-319	-303	-321	-210	-29	26	50	0	-35	-30	30	-7	-40	40	-40	20	5	10
74	332	357	253	-316	>>	285	230	-313	329	201	160	27	35	-15	35	-35 -35	35 -40	+15	-40 -40	20	-40	-20	-5	0
180	333	356 -358	248	-328	>>	-252	242	309	339	251	721	29	30	30	. 38	-40	-4/1	-20	-40	5	400	20	-10	3
-226		-358	-226	-335	>>	-237	-209	-326	-339 -342	-270	-347 -258	30	30		-40	-40	-40	-30	-10 -20	-20	-40	-20 20	-10	-10 -20
246		-352		-342			-308							_	144			_	7.		10		27	30
-169	-287	-350		-249 ledin a		-283	-257	-314	-254	-237	152	Medit	23	13	-34	-36 M	ledia a	nnus.	-35	-24	+38	-3	21	30
							_		_							_							_	
	E	acın	10 ÎV		_	E BA	ASSC) Al	DIG	E		oř.		E	Васи	10 N	1EĐ	101	E BA	ASS	O A	DIG	2	
Stanlow		acın		1ED	_	BA	ASSC) Al	DIG		-1-1	іютю	Sano	. beed		IO N		101	E BA	ASS	O Al	DIG	(11.4)	= 4.m .
Stanlow			LTO LES	1ED	_	E BA	AGO	D AI	DIG		DKC	Біото	Stano	. beed				OIL 1	E BA	AGO	O A	OIG		oic
	ADIC	04901	LTO LES	1ED	101		AGÓ			£ 8,44		1	GEN 296	FEB 294	MAR 321	APR -358	MAG	GIU 296	LUG -3 7	AGO -330	58T	OTT -344	(II.6) NOV	OIC -192
GEN -286 288	FBB -290 -286	MAR -292 -290	APR	MAGO MAGO	GIU	LUG >>	AGO >>	\$ET	OTT >>>	NOV	>> >>	1 2	GEN 296 295	FEB 294	MAR 321 335	APR -358 362	MAG 126 3 1	GIU 296 -30	LUG -3 7 -347	AGO	SET	отт	(ILA)	DIC
GEN -286	FEB	MAR -292	APR	MAGO	GIU SN	LUG	AGO >> >> >>	SET	OTT	NOV NOV	DKC	1	GEN 296	FEB 294 294 296 297	321 335 -342 367	APR -358 362 129 326	MAG 3 1 288 266	296 -30 -297 -302	-3 7 -347 288 283	-330 -332 -346 -J67	-203 232 235 237	-344 -292 275 277	(II.6) NOV 217 -219 -233 -256	-192 -2 0 -227 -196
GEN -286 288 390 284 288	-290 -286 -288 300 284	MAR -292 -290 306 288 -290	APR	MAGO	GIU	LUG	AGO >>> >>> >>> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	SET >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	90 30 30 30 30 30	E MOV	DK 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	1 2 3 4 5	GEN 296 295 297 295 298	FEB 294 294 296 297	MAR 321 335 -342	APR -358 362 129 126 -315	MAG 3 1 288 266 -285	GIU 296 -30 -297 -302 -280	-3 7 -347 288 283 1 278	-330 332 346 -J67 -308	-203 232 235 237 244	-344 -292 275 277 275	(II.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275	-192 -2 0 -227
GEN -286 288 390 284	-290 -286 -288 -200	MAR -292 -290 306 288	APR	MAGO MAGO SSS SSS SSS SSS	GIU	LUG	AGO >>> >>> >>> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	\$ET	90°	E.46	DK 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	3 4	GEN 296 295 297 295	FEB 294 294 296 297	MAR 321 335 -342 367 367 363 -321 320	APR -358 362 129 126 -325 131 135	MAQ 3 1 260 266 -265 -316 337	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285	-3 7 -347 288 283 273 -275	-330 -332 -346 -367 -308 -324 -330	5ET -203 232 235 237 244 248 261	-344 -292 275 277 275 -285 303	00.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -238	-192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240
GEN -286 288 290 284 288 304 -280	-290 -286 -284 -284 -284 -296 -300 -304	MAR -292 -290 306 288 -290 294 290 -250	APR	MAGO MAGO MAGO SS SS SS SS SS SS SS	GIU 3>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	LUG 35' 35 35 35 35 37 35	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	\$ET	OTT 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ L40 NOV >>> >>> >>> >>> >>>	DKC >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	1 2 3 4 5 6 7	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297	FEB 294 294 296 297 332 335 313	MAR 321 335 -342 367 J83 -321	APR -358 362 129 126 -325 131 135 -338	MAQ 3 1 280 266 -285 -316 337 338	GIU - 295 -30 -297 -302 -280 283 285 287	-3 7 -347 288 283 1 278 273 -275 -287	-330 332 346 -367 -308 -324 -330	5ET -203 232 235 237 244 248 261 279	-344 -292 275 277 275 -285 303 280	00.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -238 -241	-192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246
GEN -286 288 290 284 288 304 -280 282	-290 -286 -288 300 284 296 300 304 -296	MAR -292 -290 306 288 -290 294 290 -286 284	APR	MAGO MAGO SO	GIU >> >> >> >> >> >> >>	LUG 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	\$ET \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$	OTT 90 3> 3> 3> 3> 3> 3> 3> 3	\$ E.40 >>> >>> >>> >>> >>>	DKC 335 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	1 2 3 4 5 6 7	GEN 296 295 297 295 298 301 300	FEB 294 296 297 332 313	MAR 321 335 -342 367 367 363 -321 320	APR -358 362 129 126 -325 131 135	MAQ 3 1 260 266 -265 -316 337	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285	-3 7 -347 -347 288 283 1 278 273 -275 -287 -280 -134	-330 332 346 -367 -308 -324 -330 33 -330	587 -203 232 235 237 244 248 261 279 294 297	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257	(II.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -238 241 239 238	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -227
GEN -286 288 390 284 288 304 -280 282 286 288	- ADIC FEB -290 -286 -288 300 284 296 300 104 -296 292 310	MAR -292 -290 306 288 -290 -250 -250 254 298 -282	APR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	MAG0 MAG0 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	LUG 305 305 305 305 305 305 305 305	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	SET >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	OTT 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$ L40 NOV	DKC 399 399 399 399 399 399 399 399 399 39	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 295 294 290	FEB 294 294 296 297 332 313 311 -305 307 313	MAR 321 335 -342 367 367 320 320 323 -315 341 362	APR -358 362 129 126 -325 131 135 138 360 347 335	MAQ 126 3 1 288 266 -265 -316 337 338 326 315 297	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 335	-3 7 -347 -347 -288 -283 -273 -275 -287 -280 -134 -208	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 33 -330 331 332	587 -203 232 235 237 244 248 261 279 294 297 299	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257 269	(II.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -238 -241 239 238 -286	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196
GEN -286 288 390 284 288 286 288 284	-290 -286 -288 300 284 296 300 104 -296 292 310 296	MAR -292 -290 306 288 -290 -264 298 -282 -284	APR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	MAG0 MAG0 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	GIU 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	LUG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	SET >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	OTT 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$ E40 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	DKC 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 295 294	FEB 294 296 297 332 333 311 -305 307	321 335 -342 367 367 320 -321 320 323 -313 341	APR -358 362 129 126 -325 131 135 138 366 347	MAQ 3 1 280 266 -265 -316 337 338 326 315	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0	-3 7 -347 -347 288 283 1 278 273 -275 -287 -280 -134	-330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 345 330	5ET -203 232 235 237 244 248 261 279 294 297 299 302 307	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257	08.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -238 -286 -302 -220	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -240 -246 -259 -227 -196 -199 -201
GEN -286 288 290 284 -280 285 286 -302	-290 -286 -288 300 284 296 300 304 -296 292 370 296 294 292	MAR -292 -290 -306 -288 -290 -250 -254 -298 -282 -284 -280 -276	APR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	MAG0 MAG0 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	LUG	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	SET	OTT 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ L40 NOV	DKC 399 399 399 399 399 399 399 399 399 39	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 293 294 290 292 294 296	FEB 294 296 297 332 335 313 -305 307 313 -348 352 312	MAR 321 335 342 367 367 320 320 323 315 341 362 366 347 342	APR -358 362 129 126 -325 131 135 138 366 347 335 336 337 -341	MAQ 126 3 1 288 266 -285 -316 337 338 326 315 297 268 -256 -256	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 335 -3 0 -311 312	-3 7 -347 288 283 1 278 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278 285	-330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 345 330 256	5ET -203 232 235 237 244 248 261 279 294 297 299 302 307 -295	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257 269 -276 300	08.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -238 -241 239 238 -266 -302 -220 135	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -199 -201 -193
GEN -286 288 290 284 -286 288 -286 -302 282	-290 -286 -288 300 284 296 300 304 -296 292 370 296 294 292 288	MAR -292 -290 306 288 -290 294 290 -250 264 298 -282 -284 280 276 274	APR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	MAG0 MAG0 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	LUG 305 307 307 307 307 307 307 307	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	SET	OTT 30 30 30 30 30 30 30	\$ L40 NOV	DKC 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 293 294 290 292 294	FEB 294 296 297 332 335 313 -305 307 313 -348 1352	MAR 321 335 -342 367 367 320 320 323 -315 341 362 366 347	APR -358 362 129 126 -325 131 135 138 366 347 335 336 337	MAQ 126 3 1 288 266 -285 -316 337 338 326 315 297 268 -256	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 335 -3 0 -311	-3 7 -347 288 283 1 278 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278	-330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 345 330	5ET -203 232 235 237 244 248 261 279 294 297 299 302 307	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257 269 280 -278	00.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -241 239 238 -266 -302 -220 135 76	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -199 -193 -166 -246
GEN -286 288 290 282 286 288 -302 282 286 288 288 288 288 288 288 288 28	- ADIC FEB -290 -286 -288 300 284 296 304 -296 292 310 296 294 292 288 290 -286	MAR -202 -290 306 288 -290 -256 284 298 -282 -284 280 276 274 272	APR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	MAGO MAGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	LUG 305 307 307 307 307 307 307 307	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	SET >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	OTT 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$ L40 NOV	DKC 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 293 294 290 292 294 296 297 299 298	FEB 294 296 297 332 335 313 -305 307 312 308 307 -314	321 335 -342 367 367 320 320 320 323 -315 341 362 342 338 -346 -340	APR -358 362 129 126 -325 131 135 138 360 347 335 37 -341 359 257 356	MAQ 126 3 1 289 266 -265 -316 337 326 315 297 268 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 335 -3 0 -311 312 313 316 300	-3 7 -347 -288 283 1 278 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278 285 298 3 0 301	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 236 261 266 27	587 -203 232 235 244 248 261 279 294 297 299 302 307 -295 298 -323 158	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257 269 280 -278 300 -314 -271 134	(II.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -238 -266 -302 -220 135 76 12 148	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -199 -201 193 -186 246 243
GEN -286 288 290 282 286 288 284 -286 288 289 290	-290 -286 -288 300 284 296 300 304 -296 292 310 296 292 288 290 -286 -298	MAR -292 -290 306 288 -290 -264 298 -282 -284 280 276 274 272 298 274	APR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	MAGO MAGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	LUG 305 307 307 307 307 307 307 307	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	\$ET	OTT 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$ L40 NOV	DKC 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 293 294 290 292 294 296 297 299	FEB 294 296 297 332 313 311 -305 307 313 -348 352 308 307	321 335 -342 367 367 320 320 320 323 -315 341 362 342 338 -346 -340	APR -358 362 129 126 -325 131 135 138 366 347 335 336 337 -341 359 057	MAQ 126 3 1 288 266 -285 -315 326 315 297 268 -256 -256 -238 245	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 335 -3 0 -311 312 313 316	-3 7 -347 288 283 1 278 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278 285 298 3 0	-330 332 346 -367 -308 -324 -330 331 -330 236 261 266	5ET -203 232 235 237 244 248 261 279 294 297 299 302 307 -295 298	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257 269 280 -278 300 -314 -273	00.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -241 239 238 -266 -302 -220 135 76	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -199 -193 -166 -246
GEN -286 288 290 282 286 288 -302 282 286 288 288 288 288 288 288 288 28	- ADIC FEB -290 -286 -288 300 284 296 304 -296 292 310 296 294 292 288 290 -286	MAR -202 -290 306 288 -290 -256 284 298 -282 -284 280 276 274 272	APR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	MAGO MAGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	LUG 305 307 307 307 307 307 307 307	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	\$ET	OTT 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$ L40 NOV	DKC 399 399 399 399 399 399 399 399 399 39	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 293 294 290 292 294 296 297 298 294 295 294 295 294	FEB 294 296 297 332 335 313 -305 307 314 316 327 -314 326 346 351	### 800 MAR 321 335 -342 367 367 367 367 367 369 367 369 366 347 342 330 -340 363 368 -343 -343	APR -358 362 129 126 -325 131 135 138 366 347 335 336 307 -341 359 257 364 159	MAQ 126 3 1 288 266 -285 -316 337 338 326 315 297 268 -256 -238 -245 252 259 -267 -273	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 -311 312 313 316 300 -J78 -345	-3 7 -347 283 283 178 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278 285 296 3 0 301 305 306 -3.8	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 236 261 266 27 283 315 343	5ET -203 232 235 237 244 248 261 279 294 297 299 302 307 -295 298 -323 150 3 2 3 3 3	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 269 280 -278 300 -314 -273 134 -75 111	00.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -241 239 238 -266 -302 -220 135 76 12 148 79 108 136	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -259 -227 -196 -199 -201 193 -166 -243 -246 -2 8 -2 8 -2 8
GEN -286 -288 -290 -284 -286 -302 -287 -290 -292 -296 -370	-290 -286 -284 -296 -284 -296 -296 -296 -296 -296 -286 -298 -284 -288	MAR -292 -290 -288 -290 -264 -298 -284 -280 -276 -274 -276 -280 -280 -282	APR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	MAGO MAGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	LUG 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	AGÓ 22 23 23 23 23 23 23 23 23 2	SET	OTT 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ L40 NOV	DKC 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 296 290 292 294 296 297 297 298 294 296 297 299 298 294 295	FEB 294 296 297 332 335 313 -305 307 314 -326 346 -351 -316	### 800 MAR 321 335 -342 367 367 367 367 369 360 361 363 -340 363 -343 -343 -343 -343 -343 -343	APR -358 362 129 126 -325 131 135 138 366 347 335 336 337 -341 359 356 159	MAQ 126 3 1 289 266 -285 -316 337 338 326 315 297 268 -256 230 -238 245 252 259 -267	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 -311 312 313 316 300 -J78 -345	-3 7 -347 288 283 1 278 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278 285 298 3 0 301 305 306	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 236 266 27 283 315	5ET -203 232 235 237 244 248 261 279 294 297 299 302 307 -295 298 -323 150 3 2	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257 269 -278 300 -314 -271 134 75	00.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -241 239 238 -266 -302 -220 135 76 12 148 79 108	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -259 -227 -196 -199 -201 193 -166 -243 -246 -243 -246 -246 -246 -259 -26 -27 -196 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27
GEN -286 -288 -280 -282 -286 -302 -282 -286 -288 -290 -292 -296	-290 -286 -284 -296 -284 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -298 -286 -298 -284	MAR -292 -290 -280 -294 -290 -264 -298 -282 -284 -280 -276 -274 -276 -280	APR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	MAGO MAGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	LUG	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	SET	OTT 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ L40 NOV	DKC 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 296 295 297 298 301 300 297 293 294 296 297 299 298 294 295 294 296 297 299 298 294 295 294 296 297 298 294 296 297 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298	FEB 294 296 297 332 335 313 -305 307 314 -326 346 351 -316 315 -316 315 -316 315 -316	### 800 MAR 321 335 335 347 340 34	APR -358 362 129 126 -325 131 135 338 366 347 335 336 337 -341 359 156 159 1364 -368 -374 -392 -400	MAQ 126 3 1 280 266 -265 -316 337 338 326 315 297 268 -256 250 -238 245 252 259 -267 -273 -245 -203 -221	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 -311 312 313 316 300 -J78 -345 341 336 -293 2 8	-3 7 -347 288 283 1 278 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278 285 298 3 0 301 305 306 -3.8 -331 398	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 236 261 266 27 283 315 343 -343 -342	5ET -203 232 235 237 244 261 279 294 297 299 302 307 -295 298 -323 150 3 4 315 -316 -317	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257 269 -280 -278 300 -314 -273 134 -75 111 -1	08.61 NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -238 -286 -302 -220 135 76 12 148 79 108 136 50 0 34	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -199 -201 193 -166 -2 8 -2 8 -2 1 -2 1 -2 16
GEN -286 288 290 282 286 288 284 -286 288 290 292 296 -370 292 -287 -284	-290 -286 -288 -296 -288 -296 -296 -296 -296 -298 -296 -288 -298 -288 -294 -294 -294 -294 -294 -294 -294 -294	MAR -292 -290 -306 -288 -290 -250 -250 -254 -298 -282 -284 -276 -274 -276 -280 -282 -284 -286 -308	APR	MAG0 MAG0 MAG0 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	GIU	LUG 305 307 307 307 307 307 307 307	AGO 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	SET	OTT 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ LMOV	DKC 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN 296 295 297 298 301 300 297 293 294 296 297 299 298 294 296 297 299 298 294 295 338 306 301	FEB 294 294 296 297 332 335 311 -305 307 313 -348 357 -314 -326 346 351 -316 -315	### 800 321 335 336 336 336 335 335 335 335 337 33	APR -358 362 129 126 -325 131 135 338 360 347 335 336 337 -341 359 357 156 159 1 364 1-368 1-374 1-392 -400 1-378	MAQ 126 3 1 289 266 -285 -316 337 338 326 315 297 268 -256 250 -238 245 252 259 -267 -273 -245 -203 -211 243	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 -311 312 313 316 300 -J78 -345 314 316 300 -293 2 8 -164	-3 7 -347 288 283 178 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278 285 298 3 0 301 305 306 -3.8 -331 368 398 -359	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 33 -330 256 261 266 27 283 315 343 335 J48 -342 -337	5ET -203 -232 -235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -307 -295 -323 -323 -316 -317 -311	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257 269 -278 300 -314 -273 134 -273 111 -1 100 -137	01.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -241 239 238 -266 -302 -220 135 76 12 148 79 108 136 50 0 34 50	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -199 -201 193 -166 -248 -2 8 -2 8 -2 1
GEN -286 288 290 282 286 288 284 -286 288 290 292 296 -370 292 -287	-290 -286 -288 300 284 296 300 304 -296 292 288 290 -286 -298 282 -284 288 292 -294	MAR -292 -290 -306 -288 -290 -250 -250 -254 -298 -282 -284 -276 -274 -276 -280 -274 -276 -280 -282 -284 -286	APR >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	MAGO MAGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	GIU 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	LUG 305 307 307 307 307 307 307 307	AGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	\$ET	OTT 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ L40 NOV	DK	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN 296 295 297 298 301 300 297 293 294 296 297 299 298 294 295 294 296 297 299 298 294 295 294 296 297 298 294 296 297 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298	FEB 294 296 297 332 335 313 -305 307 311 -305 307 314 -326 346 351 -316 -315 -318 349	### 800 MAR 321 335 3367 330 336 3	APR -358 -362 -329 -326 -325 -331 -336 -337 -341 -359 -364 -361 -374 -392 -400 -378 -366 -356	MAQ 126 3 1 289 266 -285 -316 337 338 326 315 297 268 -256 -256 -256 -273 -245 -273 -245 -203 -221 -243 -265 -282	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 -311 312 313 316 300 -J78 -345 341 336 -293 2 8 -164 -237 242	-3 7 -347 -288 283 273 -275 -287 -287 -287 -280 -134 208 -249 278 285 298 3 0 301 305 306 -3.8 -356 -356 -354	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 236 266 27 283 315 343 335 348 -342 -337 -334	5ET -203 -232 -235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -323 -3150 -3150 -317 -311 -296 -289	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 269 280 -278 300 -314 -273 134 75 111 -1 100 -137 139 -150 164 75	01.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -286 -302 -220 135 76 12 148 79 108 136 50 0 0 34 50 0 0 35	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -259 -227 -196 -199 -201 193 -166 -2 8 -2 1 -2 16 -2 10 -2 17
GEN -286 -288 -280 -282 -286 -302 -287 -286 -302 -287 -286 -302 -287 -286 -302 -287 -286 -322 -287 -284 -286 -282 -280	-290 -286 -284 -296 -284 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -298 -286 -298 -284 -288 -292 -284 -288 -292 -284 -288 -292 -284 -288 -294 -296 -288 -296 -288 -288 -296 -288 -288 -296 -288 -296 -288 -296 -288 -288 -296 -288 -288 -296 -288 -288 -288 -288 -288 -288 -288 -28	MAR -292 -290 -280 -294 -290 -264 -298 -282 -284 -280 -276 -274 -276 -280 -280 -280 -276 -280 -274 -276 -280 -282 -284 -280 -276 -280 -282 -284 -286 -308 -282 -275 -278	APR	MAGO MAGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	LUG 305 307 307 307 307 307 307 308 308	AGÓ 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	\$ET	OTT	\$ L40 NOV	DK	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 293 294 290 292 294 296 297 298 294 295 294 295 294 295 294 295 294 295 297 297 298 294 295 297 297 298 294 295 297 297 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298	FEB 294 296 297 332 335 313 311 -305 307 313 -348 337 -314 -326 346 -315 -316 -315 -316 -315 -328 349 327	### 800 MAR 321 335 3367 337 320 320 320 340 361 342 336 336 336 336 335 3	APR -358 -362 -325 -325 -325 -331 -336 -347 -335 -336 -377 -366 -378 -366 -378 -366 -366 -366 -366 -366 -366 -366	MAQ 126 3 1 280 266 -285 -316 317 326 315 297 268 -256 -256 -256 -256 -271 -245 -203 -245 -203 -212 -203 -212 -202 -202 -202 -202	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 -311 312 313 316 300 -J78 -345 341 336 -293 2 8 -164 -237 242 254	-3 7 -347 -388 283 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278 285 298 3 0 301 305 306 -3.8 -359 -356 -354 343	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 236 261 266 27 283 315 343 335 348 -342 -337 -J34 125 292	5ET -203 -232 -235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -323 -323 -3150 -3150 -317 -311 -296 -289 -290	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 269 280 -278 300 -314 -273 134 -273 111 -1 100 -137 139 -150 164 75 -87	01.6) NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -241 -239 -286 -302 -220 135 -76 12 148 -79 108 136 -50 0 34 -50 0 34 -50 0 35 143	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -259 -27 -196 -199 -201 193 -166 -2 8 -2 1 -2 1 -2 16 -2 10 -2 17 -2 18 -2
GEN -286 -288 -286 -286 -302 -286 -302 -286 -302 -286 -302 -286 -302 -286 -302 -286 -302 -286 -302 -286 -300 -296 -300 -296 -300 -296	-290 -286 -284 -296 -284 -296 -296 -296 -296 -296 -298 -286 -298 -284 -288 -292 -284 -288 -292 -284 -296 -288 -292 -284 -296 -288 -292 -294 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -296 -296 -298 -296 -298 -296 -296 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298	MAR -292 -290 -286 -286 -294 -290 -266 -284 -298 -282 -284 -276 -274 -276 -280 -280 -282 -284 -280 -276 -280 -282 -284 -280 -288 -282 -288 -282 -288 -282 -288	APR	MAGO MAGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	LUG 305 307 307 307 307 307 307 307	AGÓ 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	\$ET	OTT 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$ L40 NOV	DKC	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 293 294 290 292 294 296 297 298 294 295 294 295 294 295 294 295 294 295 294 295 297 298 297 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298	FEB 294 294 296 297 332 335 311 -305 307 313 -348 357 -316 316 -316 -316 -316 -316 -317 -328 349 327 -323	### 800 321 335 3367 343 336 340 336 337 336 3	APR -358 -362 -325 -325 -325 -311 -336 -347 -359 -364 -368 -368 -374 -366 -374 -366 -366 -366 -366 -366 -366 -366 -36	MAQ 126 3 1 280 266 -285 -316 317 338 326 -256 -256 -256 -256 -271 -245 -203 -245 -262 -292 -268 -245 -203 -21 -245 -268 -245 -265 -267 -271 -265 -268 -265 -267 -271 -265 -268 -267 -271 -265 -268 -265 -267 -271 -265 -268 -265 -267 -271 -265 -265 -265 -265 -265 -267 -271 -265 -26	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 -311 312 313 316 300 -J78 -345 341 306 -293 2 8 -164 -237 242 254 265 -277	-3 7 -347 -288 283 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278 285 298 3 0 301 305 306 -3.8 -359 -359 -354 343 364 -382	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 236 261 266 27 283 315 343 335 348 -342 -337 -134 125 292 -297 -281	5ET -203 -232 -235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -323 -323 -316 -317 -311 -296 -289 -329 -329 -329 -323 -316 -317 -311 -296 -298 -306	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 265 257 269 280 -278 300 -314 -273 134 -273 111 -1 100 -137 139 -150 164 75 -87 -216 225	01.61 NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -286 -302 -220 135 76 12 148 79 108 136 50 0 0 34 50 0 174	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -27 -196 -199 -201 193 -186 -243 -226 -2 8 -2 1 -2 1 -2 16 -2 10 -2 17 -2 18 -2 18
GEN -286 -288 -290 -284 -286 -302 -287 -286 -370 -292 -287 -284 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -284 -286 -287 -284 -286 -287 -280 -296 -280 -284	-290 -286 -284 -296 -284 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -298 -286 -298 -284 -288 -292 -284 -288 -292 -284 -288 -292 -284 -288 -294 -296 -288 -296 -288 -288 -296 -288 -288 -296 -288 -296 -288 -296 -288 -288 -296 -288 -288 -296 -288 -288 -288 -288 -288 -288 -288 -28	MAR -292 -290 -286 -290 -264 -298 -282 -284 -280 -276 -274 -276 -280 -282 -284 -286 -308 -282 -275 -278 -280 -284 -286 -284 -286 -288 -288	APR	MAG0 MAG0 MAG0 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>>	GIU	LUG 305 307 307 307 307 307 307 307	AGÓ 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	\$ET	OTT 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ LMOV	DKC	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 296 295 297 295 298 301 300 297 293 294 290 292 294 296 297 299 294 295 329 337 306 301 297 -283 287 -283 287 -283 287 -283 287 -283 287 -283 287 -283 -283 -283 -283 -283 -283 -283 -283	FEB 294 294 296 297 332 335 311 -305 307 313 -348 352 308 307 -314 -326 340 -351 -316 -315 -316 -315 -316 -315 -323 -321	### 800 321 335 3367 340 320 320 320 360 340 361 362 363 3	APR -358 -362 -325 -325 -325 -311 -336 -347 -359 -364 -368 -368 -369 -365 -365 -365 -365	MAQ 126 3 1 280 266 -285 -316 377 378 326 315 297 268 -256 250 -238 245 252 259 -267 -271 -203 221 243 268 -215	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 -311 312 313 316 300 -J78 -345 341 336 -293 2 8 -164 -237 242 254 265	-3 7 -347 288 283 273 -275 -287 -280 -134 208 -249 278 285 298 3 0 301 305 306 -3.11 -331 368 -359 -359 -354 343 364 -382 398	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 256 261 266 27 283 315 343 335 J48 -342 -337 -J34 125 292 -297 -281 -155	5ET -203 -232 -235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -323 -323 -334 -315 -316 -317 -311 -296 -289 -306 -340	-344 -292 275 277 275 -285 303 280 -265 257 269 -278 300 -314 -273 134 -273 111 -1 100 -137 -150 164 -75 -87 -216 225 -204	01.61 NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -286 -302 -220 135 76 12 148 79 108 136 50 0 0 34 50 0 174	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -227 -196 -199 -201 -193 -166 -248 -276 -216 -216 -216 -217 -222 -211 -26 -270
GEN -286 -288 -280 -286 -302 -286 -302 -286 -302 -287 -286 -302 -296 -370 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -280 -296 -280	-290 -286 -284 -296 -284 -296 -296 -296 -296 -296 -298 -286 -298 -284 -288 -292 -284 -288 -292 -284 -296 -288 -292 -284 -296 -288 -292 -294 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -296 -296 -298 -296 -298 -296 -296 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -296 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298	MAR -292 -290 -286 -294 -290 -264 -298 -284 -280 -276 -274 -276 -280 -284 -280 -276 -278 -280 -284 -280 -284 -280 -288 -282 -284 -280 -288 -282 -284 -286 -288 -288	APR	MAGO MAGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU	LUG 305 307 307 307 307 307 307 307	AGÓ 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	\$ET	OTT	\$ LMOV	DKC	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	GEN 296 295 297 295 301 300 297 296 294 296 297 298 294 295 297 298 322 294 296	FEB 294 294 296 297 332 335 311 -305 307 313 -348 357 -316 316 -316 -316 -316 -316 -317 -328 -349 327 -321	### 800 MAR 321 335 3367 337 320 320 320 360 347 342 336 3	APR -358 -362 -325 -325 -325 -311 -336 -347 -359 -361 -361 -364 -361 -366 -374 -366 -366 -366 -366 -366 -366	MAQ 126 3 1 260 266 -265 -316 377 378 326 315 297 268 -256 -256 -256 -271 -245 -267 -271 -268 -262 -262 -268 -271 -268 -269 -271 -268 -269 -271 -268 -269 -271 -268 -269 -271 -268 -269 -271 -271 -268 -268 -271	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 -311 312 313 316 300 -J78 -345 341 306 -293 2 8 -164 -237 242 -254 265 -277 -298	-3 7 -347 -288 283 273 -275 -287 -289 -249 278 285 298 3 0 301 305 306 -3.11 -331 368 -359 -359 -354 343 364 -382 398 -319	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 256 261 266 27 283 315 343 335 348 -342 -337 -J34 125 292 -297 -281 -155 -175	5ET -203 -232 -235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -323 -323 -334 -315 -316 -317 -311 -296 -289 -320 -323 -316 -317 -311 -296 -3106 -340	-344 -292 -275 -285 -285 -285 -285 -269 -278 -300 -314 -273 -134 -273 -134 -111 -1 -100 -137 -150 -150 -216 -225 -204 -214	01.61 NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -286 -302 -220 135 76 12 148 79 108 136 50 0 34 50 03 -35 143 160 174 -162	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -271 -196 -246 -258 -201 -216 -216 -216 -217 -216 -270 -280
GEN -286 -288 -290 -284 -286 -302 -287 -286 -370 -292 -287 -284 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -286 -287 -284 -286 -287 -284 -286 -287 -280 -296 -280 -284	-290 -286 -288 -296 -288 -296 -296 -296 -296 -298 -296 -298 -298 -284 -298 -284 -288 -294 -294 -294 -294 -294 -294 -294 -294	MAR -292 -290 -288 -290 -264 -298 -282 -284 -280 -276 -274 -276 -280 -282 -284 -286 -308 -282 -284 -286 -290 -286 -290	APR	MAGO MAGO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >	GIU 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	LUG 305 307 307 307 307 307 307 307	AGÓ 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	SET	OTT 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$ LMOV	DKC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	GEN 296 295 297 295 301 300 297 296 294 296 297 298 294 295 297 298 322 294 296	FEB 294 294 296 297 332 335 311 -305 307 313 -348 357 -316 316 -316 -316 -316 -316 -317 -328 -349 327 -321	### 800 MAR 321 335 3367 337 320 320 320 360 347 342 336 3	APR -358 362 129 126 -325 131 135 138 366 347 335 336 337 -341 359 156 159 164 -368 -374 -392 -400 -378 -366 -365 -365	MAQ 126 3 1 260 266 -265 -316 377 378 326 315 297 268 -256 -256 -256 -271 -245 -267 -271 -268 -262 -262 -268 -271 -268 -269 -267 -271 -268 -269 -267 -271 -268 -268 -267 -271 -268 -268 -269 -267 -271 -268 -268 -269 -267 -271 -268 -268 -269 -267 -271 -268 -268 -269 -267 -271 -271 -268 -268 -268 -269 -267 -271	GIU 296 -30 -297 -302 -280 283 285 287 298 3 0 -311 312 313 316 300 -J78 -345 341 336 -293 2 8 -164 -237 242 254 265 -277 -298	-3 7 -347 -347 -283 -273 -275 -287 -280 -134 -208 -249 -278 -285 -249 -301 -305 -3.11 -331 -354 -359 -359 -354 -354 -364 -382 -382 -382 -319 -319 -319	AGO -330 332 346 -J67 -308 -324 -330 331 -330 256 261 266 27 283 315 343 335 348 -342 -337 -J34 125 292 -297 -281 -155 -175	5ET -203 -232 -235 -237 -244 -248 -261 -279 -294 -297 -299 -302 -307 -295 -323 -323 -334 -315 -316 -317 -311 -296 -289 -320 -323 -316 -317 -311 -296 -3106 -340	-344 -292 -275 -285 -285 -285 -285 -269 -278 -300 -314 -273 -134 -273 -134 -111 -1 -100 -137 -150 -150 -216 -225 -204 -214	01.61 NOV 217 -219 -233 -256 -275 -238 -286 -302 -220 135 76 12 148 79 108 136 50 0 34 50 03 -35 143 160 174 -162	01C -192 -2 0 -227 -196 -206 -235 -240 -246 -258 -271 -196 -199 -201 -193 -160 -248 -216 -201 -216 -210 -214 -217 -222 -231 -26 -270 -280

•	

SEZIONE C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta		
Stazione per misura di portata con adrometrografo	lr.	
Date incerte	7	
Dato interpolato,		
Date mancante	16	
Sponda destra	∦p.	d.
Sponda sinistra	sp.	\$.
Metri sui medio mare	m	și.m

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1 PORTATA in una sezione e in un dato istante (m²/s) volume di acqua che attaversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. PORTATA UN TARIA (o coninbuto) relativa ad una determinata sezione (l/a km²) rapporto tra la porteta nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacmo imbrifero sotteso dalla sezione
- 3 PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'Intervallo e la durata di questo.
- 4 MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni
- 5 PORTATA G ORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno portata media nella sezione in quel giorno
- 6 DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non infenore a Q
- PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo portata che non è
 stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dei intervallo)
- 8 PORTATA SEMIANNUALE di un determinato anno le portata semipermanente di quell'anno
- 9 DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s) volume iguido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10 ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm) apessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11 DEFLUSSO GIORNAL/ERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m²) volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno
- 12 DEF, USSO UNITAR:O relativo ad una determinata sezione e in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso nell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13 PERDITA APPARENTE di un bacino adrografico in un determinato intervalio di tempo differenza tra l'allezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativa all'intervalio.
- 14 COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteono relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLA TABELLA

- Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento nella quale sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno Nelle tabelle, per ogni stazione, sono nportati:
- a) (e caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche massime e minime nievate nel periodo di osservezione
- b) le portate media giornakera espresse in m³/s;
- c) gil elementi caratteristici, mensili ed annui dell'anno e dei precedente periodo di osservazione: le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tre i deflussi e i corrispondenti afflussi)
- I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono infenori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, sono influenzati delle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse.
- d) le portate medie giornaliere comispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni:
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezza idrometriche nilevate nelle sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per penodi dello stesso anno dove specificato

ELENCO DELLE STAZIONI

- BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di damanio 1567 km² (purte permenhile 66%), aree glacinti 0,92 km², qhitagline maging 3185 m s.m. altinuline media 1236 m s.m., zero idromemoo 105,83 m s.m. distanza della foca 105 km circa, noto ontervazioni natrea 1752, mono 1946. Alteria idrimetrica mas 6,80 m (4 novembre 1966), minima 0,39 m (23 genusio 955), Partata Matalina 2800 m²/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m²/s (29 myrembre 1977).

Glomo	Gennalo	Febbraso	Marzo	Aprile	Maggio	Grugno	Lugho	Agosto	Seucmbre	Onobre	Novembre	Dicembri
1	34,7	36,2	25,7	30.6	57,6	52.1	35,6	1.98	62,2	3/3	63,4	77,7
2	31,3	35,6	20,9	30.6	64,5	47.6	47,6	43.7	61,0	54,2	62,2	74,9
3	28,6	26,3	22,4	32,1	99.0	54,2	100.7	47,6	58,4	60,1	61,0	73,2
4	26,9	26,3	25,7	33.0	84,8	55,3	#0,5	24.9	36,7	46,6	58,4	70,9
5	249	35,6	24,9	32,1	57,6	50,6	68,4	31,3	55,3	39,1	57,6	68,4
6	24.9	33,0	24,0	31,3	53,4	50,8	\$6,7	31,3	52,1	48,6	54,2	65.9
7	30,6	33,8	24,0	35.6	69,9	46,6	50,8	31,3	52.1	68,4	53,4	54,2
8	39,1	33,8	19,9	36,2	50,8	38,3	118,6	30,6	52,1	84 8	52,1	45,6
9	36,2	33,8	199	39,1	53,4	38,3	114,6	33,B	49.9	63,4	49.9	53.4
Q	33,8	24.0	199	36,2	63,4	40,0	92,5	30,6	47,6	53 4	47.6	75,3
, I	43,7	23,2	25.7	16,2	20,5	40,9	67,1	40.9	46,6	46,6	48,6	83,4
2	49.9	35,6	28.6	18,1	20,5	38,3	63,4	67,1	42,5	43.7	73,2	70.9
13	52,1	36,2	28.6	38,3	168,6	36,2	57,6	87,9	40.0	40.9	83,4	63,4
14	44.9	36.2	24,9	37,1	99,0	33,8	55,3	68,4	33.8	43,7	184.9	62,2
15	42,9	35,6	24.9	36.2	89,4	34.7	53,4	49.9	33,0	124,2	461.6	54,2
16	38,3	33,0	18.6	31,3	81,9	34,7	54,2	57,6	37,1	533,2	378,4	61,0
17	40,9	23,2	21,6	31,3	79,1	33.0	61.0	43.7	37,1	595,0	351,1	54,2
18	39,3	22,6	26,9	31,3	70,9	34.7	57,6	40.0	16,2	601,0	743,6	57,5
19	36,2	30,6	26,3	35.6	67 1	33,8	49,9	44.9	15,6	322,2	452,2	56,7
20	29,5	28.6	76.3	40.0	99,0	33.8	45.9	42,9	36,2	187,7	256,1	62,2
21	26,3	28.5	26,9	45.9	126,0	42,0	40,9	42,0	32.1	132,6	184,9	62,2
22	32, t	28,6	28.6	46,6	112,5	69,3	40,9	42.9	33,0	118,6	157,1	53,4
23	3,3	27,8	25 7	45,9	89.4	102,4	37.1	40,0	36,2	102,4	128,0	64.5
24	32,1	20,9	25 7	44,9	76,3	65.9	36,2	34,7	42,0	19,4	126,0	61,0
25	36,2	20.9	31,3	47,6	64,5	47.6	36,2	42,0	39.1	83,4	104,1	57.6
26	34,7	18.0	33.0	49,9	54,2	43.7	35.6	47,6	37,1	76,3	94,1	54.2
27	33.0	25,7	34.7	47,6	72,3	43,7	40 9	50.4	35.6	74.9	89,4	49.9
28	34.7	24,9	36,2	45,9	99.0	39.1	37,0	116.7	32.7	72,3	86,3	47,6
29	39,1	25.7	35.6	44,9	74,9	38,3	33 0	122,4	30.0	70 9	83.4	46,6
30	37,1		30.6	45,9	62,2	39.1	36,2	84,8	33,0	63,4	80,5	46,6
31	36,2		21,6		58,4		34,7	73,2	1	63.4		43.9

						CIPPRE	ANNO 19	770					
	Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	CH4	Lug	Ago	Set	Oπ	Nov	Dic
Portata massima (m ²/±)	743,6	52,1	36.2	36.2	49,9	126.0	102,4	118,6	122,4	62.2	601,0	743,6	83,4
Portain media (hr 2/2)	62,5	35,5	29.1	26.3	38,6	77.1	45,3	56,1	51,1	42,6	130,2	157,6	60,5
Portata minima (m 1/s)	18,0	24,9	18.0	111.6	30.6	49,9	33,0	33,0	24,9	32,	31,3	47.6	45,9
Affluiso meteorica (mm)	1322,34	81,6	HI	13,4	54,1	158,0	107,0	106,6	171,1	36,8	262,0	251,3	69,5
	ELEMEN	TICARA	TERIST	TCI PER	IL PERIC	DO 1947	1966, 19	69-1984	1986-199	5			
Porteta massuma (m 1/s)	1220,6	391 5	471,2	652,3	427 0	525,9	429,5	539,1	544.4	789.8	970,3	1194,8	489,2
Portata media (in ³ /z)	67,1	38.6	39,5	52,4	88,1	112,6	93,8	64,7	49,0	58,9	75,6	77,1	54.9
Portate minima (m 1/3)	9.5	10,4	10,6	15.1	20,5	39,8	27,3	25.4	20,5	19,4	16,6	10,9	14.1
Afflusso meleonico (mini)	1098.7	104,6	54,2	18,8	116,3	124,5	52,2	119,0	69.7	249,6	64,3	86,5	40,5

	DURATA P	ORTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTA	TE	
Giorni	1996 m²/a	Periodo precedente m 1/3	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Allezza edrometrica .m	Portata m²/s	Allezza idrometrica m	Portinta m ² /s
10	256.1	. 203,6			i			
30	100,7	134,3	0.70	20.1	1,20	66,1	2,00	236,3
60	74 9	100,6	0,80	25,8	1,40	98,3	2,20	296,8
91	63,4	81,1	0,90	33,3	1,60	137,0	2,40	364.6
×35	53.4	61,6	1 00	42,7	1,60	183,0	2,60	439.8
182	44,9	48,0	1					
274	34.7	33,7						
355	23,2	19,6						

⁽¹⁾ La tractions de misere di Sarrias continuisse quelle di Sarrem che la fluminame del 1922 el 1941. Il prese estatem de Sarrem passano risustem velidi anche per la stanione di Baccion in canaderazione della transversibile differenza dei bacion statem (4 km²).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE Bacuo di dominio 11934 km² (pere permeshile 43 9%), aree glacinii 154 km² altimaline maggiora 3899 cm s m. altitudine media 1535 m s.m., zero altronomico 8,64 m s.m. distanza dalla foce 51 km carca, mao misso osservazione 1853, misso meser onobre 1917. Altresa altronomica mas 3,99 m (2 novembre 1928); misson -4,01 m (-0 nemembre 1991). Ponem massima 1700 m²/s (2 novembre 1926); misson 7,5 m²/s (10 nestembre 1991).

Gomo	Gennaio	Febbraio	Murzg	Aprile	Maggo	Grugno	Lugho	Agosto	Sertembre	Onobre	Novembre	Dicembr
1	141,5	144,0	111,2	68.0	105,3	141.5	116,0	100,6	261,7	84.1	242,8	276,7
2	142 8	144,0	94.7	63.4	123,3	135.4	80,6	98,2	223.0	146,5	240,2	252,2
3	140,3	14 .5	86,5	101,7	151.4	140,3	1514	81.8	219,0	167,6	226	229,5
4	142 8	140.3	57.7	105,3	179.0	134,2	157,6	57.7	216.4	165 1	19 ,8	27 ,2
5	139.1	98,2	37.6	106,5	155,1	161,4	163.9	126,9	207 3	167,6	167,6	257.6
ő	135.4	94,7	111,2	99.4	117,2	157,6	170,2	107 7	202	155.1	215,1	219,0
7	136.6	120,8	112,4	94.7	92,3	155.1	167.6	100,6	185,4	130.0	215,1	212,5
8	140,3	123,3	08.9	91 1	91.1	152,6	152.6	99,4	162,6	16.4	211,2	204.7
9	142.8	130,5	94.7	58.9	105,3	139.1	161.4	100.6	144.0	180,3	213,8	89,2
10	144,0	128,1	87.6	80,6	118.4	124 5	358,4	99.4	140,3	190,5	215,1	229,5
H	1489	120,8	63.4	94.7	140.3	94.7	254,9	98,2	137.9	175,2	153,9	271,2
12	146.5	79,5	58 9	93.5	176,5	124.5	200,8	83.0	134.2	161,4	134.2	267,1
13	144.0	74.9	80.6	92,3	191.8	121,3	163.9	100.6	128.1	163.9	238,8	264.4
14	141.5	122,1	86 5	87,6	199,5	122,1	155.1	191 8	142,8	136,6	357.0	275,3
15	140,3	126,9	91.1	66,8	215.1	120,8	139 1	185 4	139.1	119,6	444.7	284,9
16	137,9	128,1	93 5	69,1	206,0	117,2	124.5	179.0	108,9	170,2	772.0	204,7
17	139.1	119,6	88,88	70.3	196.9	65.7	135.4	172,7	77.2	358,4	821,0	208,6
10	144.0	105,3	62 3	66,8	1879	45.4	130.5	157,6	122.1	690,9	697.8	230,9
19	142 8	81.8	56.6	611	177.7	83,0	129,3	118.4	120,8	754,1	748,8	241,5
20	144,0	76.0	85,3	56,6	170,2	17,6	114.8	85.3	119.6	546.9	799.1	250,9
21	94,7	117,2	91 1	49.8	206,0	93.5	99,4	94,7	118,4	408,4	648.0	264.4
22	9/ /	18,4	94.7	29.9	261.7	145,2	56,6	79,5	117,2	354.1	581 :	250,9
23	129,3	172	97.0	21.1	237.5	241.5	23 3	86.5	116,0	351,2	358.4	244,2
24	135.4	1 8.4	0,09	45.4	208,6	315,6	66.8	92,3	123,3	335.4	484,9	232.2
25	140.3	.02 9	70,3	58,9	100,3	216,4	70,3	95,8	141,5	3 5,6	404.0	246.9
26	157,6	78,3	63,4	70.3	158 9	209.9	72,6	106,5	150,2	300.	357.0	242.8
27	152,6	104 1	88.8	N3.0	146,5	194,3	85,3	146,5	148.9	283,5	345.4	236,2
28	139 [108.9	93,5	81.8	176,5	180,3	611	140,3	139.1	244,2	32 ,2	224,3
29	10,1		92,3	55,5	201.6	165.L	40.9	160,L	129,3	232,2	30.,5	185.4
30	07.7		91.1	60.0	194,3	139.1	23.3	328,3	88,8	260,3	290.4	173.9
31	53,9		93,5		172,7		113,6	300.1		246.9		161 6

		Et	TRAMB.	CARAT	FERISTIC	OI PER U	ANNO 19	96					
	Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago.	Se1	O1	Nov	Die
Portata mussima (m 1/s)	B21,0	157.6	144.0	112,4	106 5	261,7	315.6	358.4	328.3	261,7	754.1	821,0	284,9
Portala media (in 1/4)	167,1	137,0	110.1	85.0	728	169,4	144,2	127 1	128,2	148,8	263,2	379,8	236,3
Portata minima (m.*/s)	21.5	91.1	74.9	37,6	21.1	91,1	45.4	23,3	57,7	77,2	84 1	134,2	161,4
Contributo medio (Vs km²)	32.3	20.2	43	5.7	12.0	44,0	36,6	43,1	61,9	43,3	58,4	69,7	16,6
Defluiso (nuny	440.8	30 7	22.9	19.0	15.8	38,0	31.3	28,5	28.7	32 3	59.0	82,3	52.9
Afflusso meteorica /mm/	.020.7	54.0	112	15.3	31,1	116,0	94,8	115,4	165.7	33.1	156.5	180.7	44,4
Coefficiente di deflusso	0,43	0,57	2,04	1,24	0.51	0,32	0,33	0,25	0,17	0,95	0,3#	0,46	1 19
	ELEA	MENTI C	ARATTÉ	RISTICL	PER IL PI	ERUDDO	1931-1980	5, 1989-19	95 (4				
Portale massime (m1/s)	1537.4	411.7	485.5	3911	773.0	1313.8	1175,5	1001,6	1222,7	1423,3	1522,4	1237,5	316,1
Portale media (m 1/s)	233 9	133.9	128.1	142,2	185,6	290,2	374,1	374,9	283,2	238.1	236,0	218,5	203,4
Portata minima (m. 1/4)	33.6	69.4	65.7	63,0	36.5	50.5	60,9	40.7	47.6	80.5	91,1	83.7	44,5
Contribute media (Valum ²)	193	113	98.2	12.2	25.7	25 6	33,0	26,5	20.9	2.,7	20.6	17.7	13,8
Deflussa (mm)	577,1	30,3	26 4	32.1	40.6	65 9	B2.5	66,3	52 1	50,2	50,8	45, a	35,4
AMusso meteorico (mm)	90 .6	39 4	41,2	49,8	96,9	96,8	100,0	103.4	100,6	87,5	83,0	78.6	60,2
Coefficiente di dell'usso	0.7	Lil	0.7	0,6	0.7	0,7	0,8	0.7	0.5	0,6	0,9	0,6	0,6

	DURATA P	ORTATE
	1996	Periodo
Gromi		precedente
	10 /1	m ¹ /2:
10	546,9	559,8
30	300,1	405,6
60	240,2	312,7
91	202,1	262,2
135	163,9	214,0
182	144,0	169.8
274	118,4	130,6
355	87,5	82.9

Altezza	Portaba	Altezza edrometrica	Portata	Aliczza	Portale
Mr.	= ³ / <u>t</u>	At Control and	m14	re la constitución de la constit	m*/s
3,50	72,5	-1.00	411.5	0.60	676,9
3.00	132,7	-0,50	490,0	0.80	712,9
-2,50	196,7	0,00	572,8	1,00	749,4
2,00	264,4	0,20	606,9	1,15	777,2
-1,50	335,9	0,40	641.6	1,30	805,3

^(*) valon especi per periodi sono quelli delle partate effettivamento dell'uni alle sessone di misura, essi sono alterni dell'anione dei serbenoi esignata a mante e premiadario dalle compicue portate, non valutate e mante per uno infiguo

⁽²⁾ Il penodo di riferimento prest in ssame per confrontare e dati dell'anno in corre nes sicus conto degli suni 1987 a 1988, durante e quali il funzionemento della statitura afromantea è maso irregolare.

N-	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idronactro 0 Riferimento	Altezza idrometrica modia in m	Portaza. m³/s	Sacine di dominia km ³	Contributo 1/4 km²	Seziona liquida m ³
2	LIVENZA Livenza Monticano Corno Meolo	Motte di Livenza Motte di Livenza Porpetto Brede di Pieve	29-lug 29-lug 16-mag 07-mar			40,87 4,99 3,36 0,63			62,43 22,64 10,46 1,97
	PIAVE Creveda Creveda	Creveda Creveda	29-2 12-on			0,15 0,16			1,50 2,12

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freat,metrica a lettura diretta	44		F
Stazione freatimetrica registratrice	 -		Fr
Date incerto		- 11 "	9
Dato interpolato		400.	- 11
Dato maneante		***	IP-
Pozzo ascrutto		*****	JUS 0

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1 - ALTEZZA FREATIMETRICA (m), altezza del livello liquido nel pozzo sul livello dei mare

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco è caratteristiche della stazioni freatunetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I – Riporta I valori dei livelli frestio, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 6, 11, 14, 17, 20 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto

per il mese di Febbraio in cui l'altimo valore si nfensce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente

TASELLA II — Per ognuna della stazioni considerate nella Tabella i, nporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

BACINO	9	GEOGR.		hydio ZoofA			QUOTA SUL MEDI	O MARE		QIII.
E	Tipo Jellu sazzone	Langitudese	Latriodore	Almo dell'inizio delle osservizioni	nies ca- pussaldo di refe-	del	bvelio massimo	del	Livello minimo	Media dell'anno
STAZIONE	18	Es. (M.Mano)	Nort.	Atmo	mento #	-	data	M2	dara	Mod
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45" 57"	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	var-giomi (991	١,
Morteg sano	F	0° 43' E	45* 57*	1930	37,04	31,21	14 gos, 1961	ALC.	vari mesi 1993	
Carpeneto	F	0° 43' E	46*00*	1925	66,99	55,66	2 may 1936	asc.	var giorni (993	١.
Talmassons	Fr	0° 39′ E	45" 46"	1925	27,56	26,16	28 feb. 1936	MAC.	van giorni	
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45" 59"	1938	\$7,01	57,01	28 feb 1993	asc,	(VIIII mesi	٦.
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45" 58"	1931	47.63	47.63	28 feb 1995	MC,	vari mesi 1990	
Valvarone	F	01 241 E	46* 00*	1938	61,93	61,93	vari giorei 1970	ALC.	vara mesi 1990	١,
Savorgnano	F	0° 24' E	45" 54"	1967	23,65	22,10	23 apr 1967	21,20	vari giorni 1993	21,5
Cinio Caomaggiore	F	01 241 E	45* 49*	1966	12,13	01,11	29 ott. 1966	8,72	8 nov 1970	10,3
Villotta di Chions	F	0* 18*E	45" 52"	1931	16,27	16,03	20 set. 1996	18,13	2 on 1944	14.0
Pravisdomini	F	0° 15' E	45* 49*	1931	41,33	10,27	. 11 set. 1955	880,	yarı giorni 1990	9,3
Corva	F	0° 12° E	45" 55"	1934	18,65	18,65	8 nov 1941	MC.	ven gromi 1990	١.
Pasieno (2)	F	0° 11' E	45" 51"	1972	13,75	13,17	17 nov 1979	10,01	14 set. 1985	١.
Press di Pordenone	F	0° 9' E	45" 54"	1934	15,08	14.93	20 nov 1996	asc.	vari giorni 1990	
Motta di Livenza	F	0°9°E	45*47*	1934	7,10	6,18	B apr 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4.6
Portobu/Tolé	F	0" 6" E	45*51*	1934	9,97	9,97	5 sett. 1965 (1) c 8 sett. 1965	85C.	van giorni 1990	•
Brugnera	F	0°4"E	45* 54	1972	11,23	16,55	5 gm. 1995	11,37	L1 set. 1973	13,0
Freite de Oderzo	F	ው 4 ይ	45° 47°	1934	10,55	9,42	23 mar 1976	5,53	26 ago. 1950	8.0
Rast gné	F	0.5.8	45* 451	1926	10,86	9,69	5 feb. 1941	6,70	8 ott. 1944	
Ponte di Prove	F	0° 1' E	45* 43*	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov 1944	8,6
Mareno di Piave	F	0* 6' W	45* 511	1934	36,15	35,36	2 nov 1960	MC.	vart giomi 1990	-
FRA PLAVE E BRENTA										
Cu' Pasquali (Cavaluno)	F	0+2+E	45° 28°	1946	1,73	1,10	23 dec. 1960 (1)	-0,10	14 ago, 1992	١.
Monastier	Fr	ו איויים	45° 40°	1958	5,55	5,66	# Feb. 1996	2,02	26 on 1959	١.
Venezia - Lido	Fr	0°5'W	45* 25"	1950	6,37	1,79	14 feb 1972	0,66	26 oft 1959	1,1
Mascrada	Fr	0, 8. M	45* 45*	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	360.	van mesi	-
Varago (ex Saltore) (3)	Fr	9*9'W	45" 44"	1924	30,23	27,57	26 duc. 1959	27,58	2 gin 1944	4
Mogliana Yeneto	F	0° 13' W	45" 34"	1934	8,47	7,42	vari giorni 1990	860.	viuri giorni 1990	٠.
Malconfenta	F	0" 15" W	45* 26'	1977	2,45	0,97	17 gcm. 1978	-1,70	14 ago, 1979	0,6
Castagnole	F	0° 16' W	45" 41"	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari mesi	-
Musano	F	0° 20′ W	45" 43"	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	22,28	14 gm. 1996	**

⁽¹⁾ Manon il Ijerilo messamo dei Novembre 1966 a cansa dell'allegamento della stazione (2) Manon pazzo dal 1972
(3) Nei precedent Annali la stazione è acopte data erroremente chianata Verago. La stazione finalmetrica è alicata presso l'abitato di Varago. Non sono pubblicate le sata nni in corsivo

BACINO	one		DINATE AFICHE	Aeno dell'insue delle osservazioni		Q	OUOTA SUL MEDI	Ó MARE		out a
E	Tipo Adjizione	Longitudine	Latitudine	- George	pasaldo di n/o-	del li	vello museimo	dal	livello armino	Media dell'amo pontala
STAZIONE	T della	(M.Marvo)	Nord	Ann	-	-	data		data	100
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
istrana	F	0°21'W	45°41'E	1934	38,20	27,11	29 lug, 1960	860,	var) mes)	-
Badgers (1)	F	0°21'W	45" 32"	1971	23,26	21,26	20 бев 1972	19,86	I. gtu 1996	30,62
Barçon	F	0" 27" W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	asc.	yari mesi	-
Sira	F	0° 28' W	45" 24"	1965	9,66	8,95	26 nov 1990	5.83	20 lug 1969	
Castelfranço Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	40,89	11 mag, 1996	31.80	11 fug. 1994	35,32
Castello di Godego	F	0° 34' W	45* 42"	1927	54.92	42,91	14 mir 1936	ILIC.	viin meši	*
V.Jaroppo (2)	F	0° 45' W	459 431	1935	25,42	22,92	20 feb 1987	RSC	vari mest 1987	21 76
Abbazia Pisant	F	0° 36' W	45" 37"	1935	35,68	35,53	[7 nov 1989	MSC.	viin jilami 1990	
Marsango	F	0° 37° W	45" 33"	1934	25,34	24,30	29 dic 1960	21.30	23 apr 1963	22.84
Sant'Anna Morasina	F	0° 37' W	45" 36"	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	250	vari giorni 1990	١.
Campo San Martino	F	0° 38' W	45* 33"	1934	25,98	25,19	17 feb 1941	19,00	26 mag. 1976	20,73
Peviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic 1964	23,79	6 on. 1985	26,08
Cittadella (3)	F	0° 40' W	45" 30"	1967	47,11	43,27	17 gen 1977	HIC	vact men: 1990	42,17
Rosa (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45" 44"	1932	102 86	62,44	5 lug 1989	ESC	van giorni 1990	52,88
Pozzo Battocchio	E	0° 42° W	45° 38°	1967	42,30	39.00	17 nov 1968	37 .1	29 mar 1992	37,86
Cartigliano	F	0" 46 W	45" 43"	1926	85.99	75.99	8 oft 1937	ilsc	vari giorni ,990	
									}	
FRA BRENTA E ADIGE]	
Cemisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	29 97	28,95	# dic 1992	24.49	2 ago 1945	26.63
Grossa	F	0° 44' W	45" 33"	1932	30.72	30,60	23 set 1990	28.62	2 mag 1955	29,3
Carmiguino	F	0° 45° W	45* 38"	1966	45 00	41,47	8 nov 1966	39,01	29 mar 1989	40,11
Guzzo	F	0" 46" W	45" 35"	1935	35.74	35,94	29 die 1979	HIC.	var. giorni 990	34,31
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36	1935	39.81	39,39	Bago 1947	38.03	14 ago 1943	311,39
Crosara di Nove	F	0° 47 W	45" 43"	1956	79.45	73,85	5 nov 1966	ESC.	vari mesi 1995	١.
Case Reginato	F	0° 47° W	45" 44"	1959	91,85	76,98	23 nov 1976	#8-C	vari mesi 1995	68.93
Pozzoleone	Fr	0°47 W	45" 39"	1926	55,50	53,89	5 fcb. 1941	490.	vari mesi 1990	١.
Secazzolo	F	0° 47' W	45* 42'	1956	76,08	71.53	8 nov 1966	RSC	vari mesi 1995	}
Gajorigo (ex Colombura)	F	0° 47' W	45° 34	1934	33.14	33,12	5 lug. 1989	asc	vari giorni 1995	32.4
Schlavon (4)	F	0° 47' W	45° 34	1926	72,96	-		228	vari giorni 1990	
Bressanvido	F	0" 48" W	45" 39"	1926	56,87	55.10	26 mar 1928	52.40	23 mat 990	53,7
Quinto Vicentino	F	0° 48° W	45* 34*	1935	36,14	36,14	5 nov 1966	34,04	23 apr 1960	
Belzano Vicentino	F	01 49° W	45" 37"	1932	44,19	44,19	28 feb 1993	41,59	(4 oft 1949	4 ,9
Sundrigo	F	Q* 51 W	45" 40"	1967	62,57	61 36	L1 dic 1992	56,04	5 apr 1990	60,3
Montreelle Conte Otto	F	0° 53' W	45" 35"	1927	40,64	40,57	8 dic 1993	37,38	23 on 1947	39,7
Dueville	P	0" 55' W	45" 38"	1926	59,87	58.66	2 mov. 1928	49.74	29 ago. 1943	\$5,0
Rote d Caldiero	F	1* 18: W	45* 25"	1967	39,91	36,51	23 feb 1987	33. 2	J ago. 1976	34,9

⁽¹⁾ Fin della data di refugique della sandone di Badorre, anno 1971, la quan del capazable di riferimento è man programme anticata in 13,25 m a.m. invitore che se 23.36. Turni i valori numeriel riporati nei procedenti datagli vanno correcti nei cario il valori 10,00. (2) Capazable a quan 25,42 m s.m. dapo meggio 1995. (3) Capazable a quan 67,13 m s.m. dapo il 5 (uglio 1994. (4) Negli Annali Parte Seconda degli anni dalli 972 al 1997 comprep, a valori frentimetrica pubblicati sono il nome CASA SCHIAVO deviano matte stabute al pazas demantimo SCHIAVON. Il rilevanoreto din data della CASA SCHIAVO è stata entersatio nel 1972.

Non scato pubblicata la tatagore en conzive

SUL MEDIO MARE			DE SU	ONATE AFICHE		N. Co	BACINO
SUL MEDIO MARE BERRO del livello maneno del livello maneno	del	procede di ridi	Armo dell'insuo delle osserverom	Latitudine	Longitudine Est	Tipo Sella stazione	Ė
dete e deta E	-	2000 20	Am	blonii	(M.Masiq)	- 5	STAZIONÉ
							(segue) FRA BRENTA E ADIGE
pr. 1937 asc vari giorni 1990 41.	44,60	47,9	1926	45° 25°	1* 19 W	F	Vago
giu 1933 36,94 yari giorni 38.	40,07	40,7	1926	45" 24"	1° 24' W	F	Sper-apietra
							IN DESTINA
ict. 1936 asc vari mesi -	54,02	65.4	1926	45" 23"	1* 32' W	F	Dossobueno
ল	54,02	65.4	1926	45" 23"	1* 32' W	F	Dossobuono

ETS.				6-	eing: FRA T	RTEGLI/ ODDE E TA		FO .			Pt.	7,04 m s.m.
7)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	\$ET	OTT	NOV	DIC
	74.47	40.91	14.01	77.16	23,74	24,09	24,49	24,38	25,24	25.14	25,99	26.75
2	26 47	25,33	24,82	24,16	23,72	24,12	24,59	24,38	25,20	25,12	25,94	26.72
5	24,69	25,31	24,75	24,11		23.90	24,61	24,48	25,13	25 11	23,87	26,67
8	24,80	25,27	24,70	24,07	23,72 23.72	23,69	24,68	24,69	25,07	25,23	25,83	26,64
11	24 94	25,21	24,64	24,04	23.75			25.19	25.01	25,35	25.76	26.61
14	25,04	25. 6	24.56	24,01		23,68	24,44		24,94	25,47	25.74	26.36
17	25, 4	25,12	24,50	23,98	23,79	23.67	24,42	25,37	24.93	25.91	26,02	26,53
20	25,16	25,08	24,44	23,93	23,84	23,73	24.39	25,29		26, 2	26,40	26,58
23	256	25.00	24,36	23,87	23,89	24,00	24,40	25,10	24,96 24.99	26,13	26,66	26,57
26	25. 18	24 94	24,31	23,83	23.94	24,46	24,40	24,96 25,22	25.03	26,01	26,68	26.64
29	25,24	24 87	24.24	23 78	74,07	24,59	24 39	2,22	23.93	20,00	24,00	20,04
Medic	24,98	25,13	24,53	23,98	23,81	23,99	24,48	24,91	25,05	25,57	26,09	26,63
					CA	RPENE	ro					
F)				Be	cino: FRA T	ORRE E TA	GLIAMENT	ro			_(6)	6,99 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LIJO	AGO	SET	017	NOV	DIC
	44.00	45.00	46.00	A 1 00	43,99	44.79	43,19	45,69	45,59	45.29	47.09	48 29
	44 29	45 99	45,89	44,89		44,79	45,29	45.39	45,69	45,49	47,19	48.79
5	44.49	45,29	45.79	64 69	43,99			45.59	45,59	45,59	47,29	48,29
	44,59	45 49	45.59	44,59	43.89	44.49	45,39	45.59	45,39	45,79	47,39	48,49
(1	44,59	45,59	45,59	44,59	43,89	44,59	45,39			45,84	47,49	48,39
4	44,69	45,69	45,49	44.49	44,79	44,69	45,49	45.59	45,49			48,39
7	44,89	45,89	45,29	44,39	44.69	44.79	45.49	45,59	45,49	45,84	47.49	
20	44,89	45,89	45.19	44,39	44 59	44,79	45,59	45,59	45,49	45.89	47,99	48,39
23	44,89	45.89	45.09	44.19	44,49	44.89	45,59	45,69	45,39	46,99	47,99	4N 39
26	44,89	45,99	45 09	44,69	44,39	45,99	45,59	45,69	45.29	46,99	48,49	45,49
29	44,89	45,99	44.99	43.99	44,39	45,09	45,69	45.59	45,29	46,99	48,49	48,49
1.5	44.7.	45,68	45,40	44 43	44,31	44,79	45,47	45,62	45,49	46,07	47,69	48,39
Messe	44,71	41,04	41,40	-								
	44,71	43,04	41,40			LMASSO)NS	то			(2	7 56 m p.m
Fr)	GEN	FEB	MAR		TA	LMASSO)NS	TO	SET	011	NOV (3	
		FEB	MAR	APR	TA scino FRA T	LMASSO ORRE E TA	ONS CLIAMEN LUG	AGO		077	NOV	7 56 m p.m
Fr)				APR 23 29	TA scino FRA T	LMASSO ORRE E TA GIU 23.32	CLIAMEN LUG 23,67	AGO 23.62	24,02	OTT 24,94	NOV 24,49	7 56 m p.m DIC 24.87
Fr) Csarno	GEN	FEB	MAR	APR	TA scino FRA T MAG	UMASSO ORRE E T/ GIU 23.32 23.28	CLIAMEN LUG 23,67 23 66	AGO 23.62 23.67	24.02 23,92	OTT 24,94 24.00	NOV 24,49 24,46	7 56 m s.m DIC 24,87 24,85
Fr) Csarno	GEN 23.76	FEB 23.99	MAR 23,66	APR 23 29	TA scino FRA T MAG	UMASSO ORRE E T/ GIU 23.32 23.28 23.25	23,67 23,68 23,68	AGO 23.62 23.67 23.79	24.02 23.92 23.94	24,94 24.00 24,06	24,49 24,46 24,44	7 56 m s.m DIC 24.87 24.85 24.82
Fr) Citorno 2 5 8	GEN 23.76 23.74 23.79	FEB 23.99 23.96	MAR 23,66 23,62	APR 23 29 23 34	TA scino FRA T MAG asc asc	UMASSO ORRE E T/ GIU 23.32 23.28	CLIAMEN LUG 23,67 23 66	AGO 23.62 23.67	24.02 23.92 23.94 23.93	24,94 24,00 24,06 24,10	24,49 24,46 24,44 24,40	7 56 m s.m OIC 24.87 24.85 24.82 24.82
Fr) Charno 2 5 8	GEN 23.76 23,74	FEB 23.99 23.96 23.93	MAR 23,66 23,62 23 58	23 29 23,34 23 31	MAG BSC BSC BSC BSC BSC BSC	UMASSO ORRE E T/ GIU 23.32 23.28 23.25	23,67 23,68 23,68	AGO 23.62 23.67 23.79	24.02 23.92 23.94 23.93 23.94	24,94 24,00 24,06 24,10 24,14	24,49 24,46 24,44 24,40 24,39	7 56 m s.n OIC 24,87 24,85 24,82 24,8, 24,79
Fr) Giorno 2 5 8	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.86	FEB 23.99 23.96 23.93 23.87 23.84	23,66 23,62 23,52 23,58 23,53	23 29 23,34 23 31 23,28	MAG BSC BSC BSC BSC BSC BSC	LMASSO ORRE E T/ GIU 23.32 23.28 23.25 23.21	23,67 23,66 23,68 23,74	23.62 23.67 23.79 23,84	24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91	24,94 24.00 24,06 24.10 24.14 24.54	24,49 24,46 24,46 24,40 24,40 24,40 24,40	7 56 m s.n DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.79 24.78
Fr) Ctorno 2 5 8 11 14 17	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.86 23.87	FEB 23.99 23.96 23.93 23.87 23.84 23.83	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,48	23 29 23 34 23 31 23 28 23 28	MAG asc asc asc asc asc asc asc asc asc as	LMASSO ORRE E T/ GIU 23.32 23.28 23.25 23.21 23,15	23,67 23,67 23,66 23,74 23,69	AGO 23.62 23.67 23.79 23.64 24.11	24.02 23.92 23.94 23.93 23.94	24,94 24.00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58	24,49 24,46 24,44 24,40 24,40 24,40 24,40	7 56 m s.m DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.79 24.78 24,78
Fr) Ctorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 23,74 23,74 23,79 23,86 23,87 23,87 23,89	FEB 23.99 23.96 23.93 23.87 23.84	MAR 23,66 23,62 23 58 23 53 23 48 23,45 23 38	23 29 23 34 23 31 23 23 23 23 23 19	MAG BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BS	23.32 23.28 23.25 23.21 23.15 23.73	23,67 23,67 23,68 23,68 23,69 23,69	23.62 23.67 23.79 23.84 24.11 24.17	24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91	24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58	24,49 24,46 24,44 24,40 24,40 24,40 24,87 24,89	7 56 m s.m OIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.79 24.78 24.85 24.89
Fr) Charno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.87 23.89 23.86	FEB 23.99 23.96 23.93 23.87 23.84 23.83 21.81 23.79	MAR 23,66 23,62 23,58 23,58 23,45 23,45 23,38 23,36	23 29 23,34 23 31 23,28 23,23 23,19 23 15 23 17	TA scino FRA T MAG asc asc asc asc asc asc asc asc asc asc	23.32 23.28 23.25 23.21 23,15 23,13 23,23	23,67 23,68 23,68 23,68 23,69 23,67 23,69	23.62 23.67 23.79 23,84 24,11 24,17 24,14	24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84	24,94 24.00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58	24,49 24,46 24,44 24,40 24,40 24,40 24,40	7 56 m s.m DIC 24.87 24.85 24.82 24.8. 24.79 24.78 24,85
Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 23,74 23,74 23,79 23,86 23,87 23,87 23,89	FEB 23.99 23.96 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81	MAR 23,66 23,62 23 58 23 53 23 48 23,45 23 38	23 29 23,34 23,34 23,28 23,28 23,29 23,19 23 (5	#SC	23.32 23.28 23.25 23.25 23.21 23.15 23.13 23.23 23.44	23,67 23,68 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67	23.62 23.67 23.67 23,64 24,11 24,17 24,14 24,06	24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,91 23,84 23,81	24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58	24,49 24,46 24,44 24,40 24,40 24,40 24,87 24,89	7 56 m s.m OIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.79 24.78 24.85 24.89
Fr) Cacrno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 23,74 23,79 23,86 23,87 23,87 23,89 23,86 23,94 23,94	FEB 23.99 23.96 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75	MAR 23,66 23,62 23 58 23 58 23 48 23 45 23 36 23 36 23 34 23 37	23 29 23,34 23,34 23,23 23,23 23,19 23,15 23,17 23,17	TA Scino FRA T MAG BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC	23.32 23.28 23.25 23.21 23.15 23.15 23.43 23.44 23.59	23,67 23,68 23,68 23,69 23,69 23,67 23,67 23,67 23,67 23,69	23.62 23.67 23.79 23.64 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80	24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,58	NOV 24,49 24,46 24,40 24,40 24,89 24,89 24,89	7 56 m s.m OIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.79 24.78 24.85 24.89 24.84
Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.89 23.86 23,94	FEB 23.99 23.96 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.69	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,45 23,45 23,36 23,36 23,36	23 29 23,34 23 31 23,28 23,23 23,19 23 15 23 17 23,77 1850	TA scino FRA T MAG asc asc asc asc asc asc asc asc asc asc	23.32 23.28 23.25 23.25 23.25 23.25 23.15 23.15 23.13 23.23 23.44 23.59 23.65	23,67 23,68 23,69 23,69 23,69 23,69 23,69 23,69 23,69 23,68 23,68	23.67 23.67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,08	24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,84 23,84 23,81 23,80 23,78	24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,58 24,58	NOV 24,49 24,46 24,44 24,40 24,40 24,47 24,89 24,91 24,90	7 56 m s.m OIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.79 24.78 24.85 24.89 24.80
Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 23,74 23,79 23,86 23,87 23,87 23,89 23,86 23,94 23,94	FEB 23.99 23.96 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.69	MAR 23,66 23,62 23 58 23 58 23 48 23 45 23 36 23 36 23 34 23 37	23 29 23,34 23,34 23,23 23,23 23,19 23,15 23,17 156	TA scino FRA T MAG 850 850 850 850 850 23,72 23 14 23 16 23,19 23,23 24,25	23.32 23.28 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.23 23.43 23.23 23.44 23.59 23.65	23,67 23,68 23,69 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 23,68	AGO 23.62 23.67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,05	24,02 23,92 23,94 23,93 23,94 23,84 23,84 23,81 23,80 23,78	24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,54 24,58 24,58 24,58 24,58	NOV 24,49 24,46 24,44 24,40 24,87 24,89 24,91 24,91 24,90	7 56 m s.m DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.79 24.78 24.85 24.89 24.84 24.80
Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.00	FEB 23.99 23.95 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 23.69	MAR 23,66 23,62 23,58 23,53 23,45 23,36 23,36 23,34 23,37	23 29 23,34 23 31 23,28 23,23 23,19 23 15 23 17 23,77 856	TA scino FRA T MAG asc asc asc asc asc asc asc asc asc as	23.32 23.28 23.25 23.25 23.25 23.25 23.43 23.44 23.59 23.65 23.33	23,67 23,68 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,67 23,68 NTO	AGO 23.62 23.67 23,79 23,84 24,11 24,17 24,14 24,06 24,08 24,08 24,05	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,84 23,84 23,81 23,80 23,78	24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,58 24,58	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,39 24,40 24,87 24,89 24,91 24,90	7 56 m s.n O(C 24.87 24.85 24.82 24.82 24.79 24.78 24.85 24.89 24.84 24.80
Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 23,74 23,79 23,86 23,87 23,87 23,89 23,86 23,94 23,94	FEB 23.99 23.96 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.69	MAR 23,66 23,62 23 58 23 58 23 48 23 45 23 36 23 36 23 34 23 37	23 29 23,34 23,34 23,23 23,23 23,19 23,15 23,17 156	TA scino FRA T MAG 850 850 850 850 850 23,72 23 14 23 16 23,19 23,23 24,25	23.32 23.28 23.28 23.25 23.21 23.15 23.13 23.44 23.59 23.65 23.33 20 DIP!	23,67 23,68 23,68 23,68 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIA	AGO 23.62 23.67 23.79 23.64 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.05	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,84 23,84 23,81 23,80 23,78	OTT 24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,58 24,55 24,55	NOV 24,49 24,46 24,44 24,40 24,87 24,89 24,90 24,90 24,62	7 56 m s.n OIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.85 24.89 24.89 24.84 24.80 24.80
Fr) Carno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.00 23,76 GEN	FEB 23.99 23.95 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 23.69 FEB	MAR 23,66 23,62 23,58 23,58 23,45 23,45 23,36 23,34 23,37 23,47	23 29 23,34 23 31 23,28 23,23 23,19 23,17 1856 30	TA scino FRA T MAG asc asc asc asc asc asc asc asc asc as	23.32 23.28 23.25 23.25 23.25 23.25 23.15 23.15 23.23 23.44 23.59 23.65 23.65 20 DIP!	23,67 23,68 23,68 23,68 23,69 23,69 23,67 23,69 23,67 23,68 NTO NTO E PIA	AGO 23.62 23.67 23.79 23.84 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.08 24.05	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,84 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89	OTT 24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,58 24,55 24,55	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,39 24,40 24,89 24,91 24,90 24,62 (5	7 56 m s.n DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.83 24.79 24.85 24.89 24.84 24.80 24.83
Ctorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.00 23,76 GEN	FEB 23.99 23.96 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.69 23.85	MAR 23,66 23,62 23,58 23,58 23,45 23,45 23,36 23,36 23,37 23,47	23 29 23,34 23 31 23,28 23,23 23,19 23,17 1856 30 APR BE	TA scino FRA T MAG asc asc asc asc asc asc asc asc asc as	23.32 23.28 23.25 23.25 23.25 23.25 23.25 23.43 23.44 23.59 23.65 23.65 20 DIPI	23,67 23,68 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIA LUG	AGO 23.62 23.67 23.79 23.84 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.08 24.05	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 \$\text{SET}\$	OTT 24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,55 24,55 24,55	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,40 24,87 24,89 24,91 24,91 24,62 (5 NOV	7 56 m s.m DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.82 24.85 24.89 24.89 24.84 24.80 24.83 7,01 m s.m DIC 51.89 51.68
Ceorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.00 23,76 BSC BSC	FEB 23.99 23.95 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.89 23.85	MAR 23,66 23,62 23,53 23,45 23,45 23,36 23,36 23,34 23,47 MAR MAR	23 29 23,34 23 31 23,28 23,23 23,19 23 15 23 17 23,77 1854 APR APR	TA scino FRA T MAG 850 850 850 850 850 850 850 23,72 23 14 23 16 23,19 23,23 24,25 PO2 Actino: FRA T MAG 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85	23.32 23.28 23.28 23.25 23.21 23.15 23.13 23.23 23.44 23.59 23.65 23.65 20 DIPI	23,67 23,68 23,68 23,68 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIA LUG 47,41 47,68 47,83	23.62 23.67 23.79 23.64 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.05 23.95 VE AGO 46.46 46.46 46.08 45.81	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,84 23,81 23,80 23,80 23,89 23,89	OTT 24,94 24,00 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,58 24,55 24,55 24,55	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,47 24,89 24,91 24,90 24,62 (5) NOV 50,27 50,09 49 73	7 56 m s.m DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.79 24.78 24.89 24.84 24.80 24.83 7,01 m s.n DIC 51.89 51.68 51.68
Fr) Citorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic F) Giorno 2 5 8 1	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.00 23,76 GEN	FEB 23.99 23.95 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.89 23.85	MAR 23,66 23,62 23,58 23,58 23,45 23,45 23,36 23,34 23,47 MAR MAR MAR MAR MAR	23 29 23,34 23 31 23,28 23,23 23,19 23 15 23 17 23,77 1850 BAPR BSC 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850	TA scino FRA T MAG #SC #SC #SC #SC #SC #SC #SC #SC #SC #S	23.32 23.28 23.28 23.25 23.21 23.15 23.44 23.59 23.65 23.65 23.33 20.00 DIPS	23,67 23,68 23,68 23,68 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIA LUG 47,41 47,68 47,83 47,61	AGO 23.62 23.67 23.79 23.64 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.05 23.95 VE AGO 46.46 46.08 45.81 45.63	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,84 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 23,89 45,39 45,39 45,39	OTT 24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,58 24,55 24,55 24,55	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,40 24,87 24,89 24,90 24,62 (5) NOV 50,27 50,09 49,73 49,67	7 56 m s.n DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.79 24.78 24.89 24.89 24.84 24.80 24.83 7,01 m s.n DIC 51.68 51.64 51.64 51.71
Fr) Carno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 1 4	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.00 23,76 BSC BSC	FEB 23.99 23.95 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.89 23.85	MAR 23,66 23,62 23,53 23,45 23,45 23,36 23,36 23,34 23,47 MAR MAR	23 29 23,34 23 31 23,28 23,23 23,19 23 15 23 17 23,77 1854 APR APR	TA scino FRA T MAG #50 #50 #50 #50 #50 #50 #50 #50 #50 #5	23.32 23.28 23.28 23.25 23.25 23.21 23.15 23.23 23.44 23.59 23.65 23.65 20 DIP! TAGLIAME GIU 47.54 47.47 47.36 47.66 47.18	23,67 23,68 23,68 23,68 23,69 23,69 23,69 23,69 23,68 23,68 NTO NTO E PIA' LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,89	AGO 23.62 23.67 23.79 23.64 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.05 23.95 VE AGO 46.46 46.46 46.08 45.81 45.63 45,51	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 . 23,89 . 23,89 . 45,61 45,53 45,39 45,16 45,31	OTT 24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,58 24,55 24,55 24,4	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,89 24,89 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73 49,67 50,36	7 56 m s.n DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.82 24.89 24.89 24.84 24.80 24.83 7,01 m s.n DIC 51.89 51.68 51.64 51.71 51.79
Ctorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 1 .4 7	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.00 23,76 GEN BIC BSC BSC BSC BSC.	FEB 23.99 23.95 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.89 23.85	MAR 23,66 23,62 23,58 23,58 23,45 23,45 23,36 23,34 23,47 MAR MAR MAR MAR MAR	23 29 23,34 23 31 23,28 23,23 23,19 23 15 23 17 23,77 1850 BAPR BSC 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850	TA scino FRA T MAG asc asc asc asc asc asc asc asc A4.97 45.96 46.33	23.32 23.28 23.25 23.25 23.21 23.15 23.13 23.23 23.44 23.59 23.65 23.33 23.44 23.59 23.65 21.33 27.44 23.59 23.65	23,67 23,66 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIA LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,89 48,68	AGO 23.62 23.67 23.79 23.84 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.08 24.05 23.95 VE AGO 46.46 46.08 45.81 45.63 45.51 45.53	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 45,61 45,53 45,53 45,39 45,16 45,31 45,13	OTT 24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,55 24,55 24,4 OTT BSC 45,97 47,36 48,31 48,53 49,79	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,47 24,89 24,91 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73 49,67 50,36 51,49	7 56 m s.n DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.89 24.89 24.84 24.80 24.83 7,01 m s.n DIC 51.89 51.68 51.64 51.71 51.79 51.69
Ctorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 1 .4 7 20	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.00 23.76 GEN BIC BSC BSC BSC BSC	FEB 23.99 23.90 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.69 23.85	MAR 23,66 23,62 23,58 23,58 23,45 23,36 23,34 23,37 23,47 MAR asc asc asc asc asc asc	88 APR 23 29 23,34 23 31 23,28 23 13 23 13 23 17 850 850 850 850 850 850	TA scino FRA T MAG asc asc asc asc asc asc asc A4.97 45.96 46.33 46,64	23.32 23.28 23.25 23.25 23.25 23.25 23.21 23.15 23.44 23.59 23.65 23.33 23.44 23.59 23.65 23.33 23.44 23.59 23.65	23,67 23,68 23,68 23,68 23,74 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIA LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,83 47,61 47,89 48,68 48,59	AGO 23.62 23.67 23.79 23.64 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.05 23.95 VE AGO 46.46 46.08 45.81 45.63 45.51 45.53 45.36	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,91 23,84 23,81 23,80 23,89 23,89 45,61 45,53 45,39 45,13 45,13 44,96	OTT 24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,55 24,4 OTT BSC 45,97 47,36 48,31 48,53 49,79 50,33	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,47 24,89 24,91 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73 49,67 50,36 51,49 51,26	7 56 m s.n DIC 24.87 24.85 24.82 24.8. 24.79 24.89 24.84 24.80 24.83 7,01 m s.n DIC 51.89 51.68 51.68 51.69 51.69 5,66
Ctorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 1 4 7	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.00 23.76 GEN BIC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BS	FEB 23.99 23.90 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.89 EBB asc asc asc asc asc asc	MAR 23,66 23,62 23,58 23,58 23,45 23,36 23,36 23,34 23,47 MAR MAR MSC MSC MSC MSC MSC MSC MSC MS	APR 23 29 23,34 23 31 23,28 23 23 23 19 23 17 23 17 1854 30 APR APR APR APR APR APR APR APR	TA scino FRA T MAG #SC #SC #SC #SC #SC #SC #SC #SC #SC #S	23.32 23.28 23.28 23.25 23.21 23.15 23.13 23.23 23.44 23.59 23.65 23.33 23.44 23.59 23.65 20 DIP! TAGLIAME GIU 47.47 47.36 47.46 47.90 49.13	23,67 23,68 23,68 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIA LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,89 48,68 48,59 41,16	AGO 23.62 23.67 23.79 23.64 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.05 23.95 VE AGO 46.46 46.08 45.81 45.63 45.51 45.63 45.51 45.53 45.61	24,02 23,92 23,94 23,94 23,94 23,84 23,81 23,80 23,86 23,87 23,89 45,68 45,53 45,53 45,39 45,16 45,31 44,96 45,15	OTT 24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,55 24,55 24,4 OTT BSC 45,97 47,36 48,31 48,53 49,79 50,33 50,68	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,39 24,40 24,37 24,89 24,90 24,62 (5) NOV 50,27 50,09 49,73 49,67 50,36 51,49 51,26 51,46	7 56 m s.n DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.89 24.89 24.89 24.84 24.80 24.83 7,01 m s.n DIC 51.89 51.68 51.64 51.71 51.79 51.69 5.66 5.73
Ctorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 1 .4 7 20	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.76 BSC BSC BSC BSC BSC BSC	FEB 23.99 23.95 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.89 23.85	MAR 23,66 23,62 23,53 23,48 23,45 23,36 23,34 23,47 MAR MAR MSC MSC MSC MSC MSC MSC MSC MS	8s APR 23 29 23,34 23 31 23,28 23 15 23 17 23.77 856 856 856 856 856 856 856 856	TA scino FRA T MAG 850 850 850 850 850 850 850 850 850 23,72 23,14 23,16 23,19 23,23 24,25 PO2 acino: FRA MAG 850 850 850 46,97 45,31 45,96 46,33 46,64 47,11 47,28	23.32 23.28 23.28 23.25 23.21 23.15 23.13 23.23 23.44 23.59 23.65 23.33 23.44 23.59 23.65 23.65 23.65 23.65	23,67 23,68 23,68 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIA LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,83 47,61 47,83 47,61 47,83 48,59 48,58 48,59 48,16 47,73	AGO 23.67 23.67 23.79 23.64 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.05 23.95 VE AGO 46.46 46.08 45.81 45.63 45.51 45.63 45.61 45.61 45.49	24,02 23,92 23,94 21,93 23,94 23,84 23,81 23,80 23,78 23,89 45,61 45,53 45,39 45,16 45,31 45,13 44,96 45,15 44,97	OTT 24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,58 24,55 24,4 OTT #SC #5 97 47 36 48,31 48,53 49 79 50,33 50,68 50,61	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,89 24,40 24,87 24,89 24,90 24,62 (5 NOV 50,27 50,09 49,73 49,67 50,36 51,46 51,69	7 56 m s.n OIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.89 24.89 24.84 24.80 24.83 7,01 m s.n DIC 51,89 51.68 51.64 51.71 51.79 51.69 5.66 5.73 5.51
Giorno Ciorno Signatura de la composición del composición de la composición del composición de la co	GEN 23.76 23.74 23.79 23.86 23.87 23.89 23.86 23,94 23.00 23.76 BIC	FEB 23.99 23.95 23.93 23.87 23.84 23.83 23.81 23.79 23.75 21.89 23.85	MAR 23,66 23,62 23,58 23,58 23,45 23,45 23,36 23,34 23,47 MAR MAR MAR MSC MSC MSC MSC MSC MSC MSC MS	8s APR 23 29 23,34 23 31 23,28 23,23 23,19 23 15 23 17 23,77 1850 850 850 850 850 850 850 850 850 850	TA scino FRA T MAG #SC #SC #SC #SC #SC #SC #SC #SC #SC #S	23.32 23.28 23.28 23.25 23.21 23.15 23.13 23.23 23.44 23.59 23.65 23.33 23.44 23.59 23.65 20 DIP! TAGLIAME GIU 47.47 47.36 47.46 47.90 49.13	23,67 23,68 23,68 23,69 23,67 23,69 23,67 23,69 23,68 NTO NTO E PIA LUG 47,41 47,68 47,83 47,61 47,89 48,68 48,59 41,16	AGO 23.62 23.67 23.79 23.64 24.11 24.17 24.14 24.06 24.08 24.05 23.95 VE AGO 46.46 46.08 45.81 45.63 45.51 45.63 45.51 45.53 45.61	24,02 23,92 23,94 23,94 23,94 23,84 23,81 23,80 23,86 23,87 23,89 45,68 45,53 45,53 45,39 45,16 45,31 44,96 45,15	OTT 24,94 24,06 24,06 24,10 24,14 24,58 24,58 24,58 24,55 24,55 24,4 OTT BSC 45,97 47,36 48,31 48,53 49,79 50,33 50,68	NOV 24,49 24,46 24,46 24,40 24,39 24,40 24,37 24,89 24,90 24,62 (5) NOV 50,27 50,09 49,73 49,67 50,36 51,49 51,26 51,46	7 56 m s.n DIC 24.87 24.85 24.82 24.82 24.89 24.89 24.89 24.84 24.80 24.83 7,01 m s.n DIC 51.89 51.64 51.64 51.71 51.79 51.69 5.66 5.73

	_											
					VALV	ASONE D	ELIZIA					
F)				1	Sacaro: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(4	7,63 m s.m
Giomo	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
aroino	G EAT			11211	1,410	4.0	1	700	JE!		1404	Dic
2	36,43	37.73	36,01	35,43	36.53	40,53	40,83	39,13	38,33	>>	>>	43,68
5	36.53	37,58	35 93	35 38	38,68	39.63	41,28	39,03	38,18	>>	>>	43,33
ß	36,58	37,33	35,93	35,33	39,33	39.03	42,18	3B,7E	38,10	>>	>>	43,28
 4	36,63	37,18	35,85	35,23	39,98	38,83	42,18	38,53	38,08	20	>>	43,28
17	36,83 37 13	36,98 36,83	35,78 35,73	35,23 35.18	40.53 40.68	38.48 37.83	41.98	38.63 38.93	38,03 37 98	>>	>>	43,25
20	37 13	36,63	35,68	35.13	40.43	34,03	40,83	39,23	37 93	>>	>> >>	43,23 43,20
23	37.68	36.43	15,58	35.08	41.03	39.48	40,18	39,03	37.88	>>	>>	43,15
26	37,88	36,28	35.53	34,93	40,83	49,63	40,03	38,73	37.83	>>	>>	43,13
29	>>	36,08	35 48	34 88	40,73	>>	39 93	38,53	>>	>>	>>	43,17
Medie	>>	36,91	35,75	33,18	39,88	>>	41,10	38,86	>>	>>	>>	43,26
				20,10				, ,0,00	1			43,20
						VORGN/						
(F)					acino: FRA	TAGLIAME	NTO E MY.	VE			(2	3,65 m s.m
Ciorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTZ	NOV	DIC
2	21,73	21,70	21,62	21 64	21,85	21,67	21.80	21.85	21,85	21.65	21 70	21,80
5	21,73	21,67	21,62	27.64	21,80	21,67	21.80	21.85	21,80	21,95	2.,68	27.70
8	25,71	21,65	27.61	21.64	21,80	21,67	21,85	21,90	21,77	21,90	21.65	2/ 70
ı	21,71	21,63	21,61	21,65	21.85	21.65	21,75	21,87	21,72	21,85	21.65	21,75
- (4	21,69	21.63	21.61	21,65	21,80	21.65	21,75	22,60	21,67	21,15	21,67	21,85
17	21.66	21.63	21,62	21,64	21,75	21.65	21,73	21,90	21 65	21,95	21.90	21,80
20	21 63	21,67	21.62	21.64	21,00	21 70	21 73	21 80	27 63	2 90	21,95	21.80
23	21,85	21.65	21,63	21 64	21 75	21,85	21.71	21 70	27 63	2 .85	21.85	24.80
26 29	21,79	21,64	21 61	27.64	27.70	21,83	2/ 70	21 70	21 65	21.80	21 75	21,05
24	21,75	27 03	27.61	31,65	21 70	21,81	21,80	21,75	21.65	21 75	21 75	21.80
Medic	21,73	2 ,65	21,62	21,64	21,78	21.72	21,76	21,83	2 .7.	21,87	2 .76	21,79
					CINTO	CAOMA	GGIORE					
(F)				В	acing: FRA 1			/C			419	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	2,13 m s.m
Oronio	- Cit	FIGU	printer.	PUR		010	- 000	700	251	UII	MOA	DIC
2	10,82	10.55	30	10.76	10,75	10,37	10,20	10,10	10,43	10,86	10.39	10,58
- 1	10.01	10.48	>>	10,73	10,70	10,30	10,38	10,48	10,34	10.48	10,37	10.49
8	0.98	10,40	>>	10.53	10.67	10.29	10.45	10,25	10.24	10.79	10.35	10,53
- 11	11,00	10,37	301	10,49	10,63	10,28	10,49	10,28	10.14	10,77	10,36	10,85
14	10.88	10.35	>>	10.46	10,77	10 26	10.26	10.71	10,43	10 90	10,63	10,94
17	10,60	10,53	50	10,34	10,74	10,25	10,20	10,41	10,27	10,98	10,73	10,92
20 23	10,48	10,63	>>	70,30 10,43	10,63	10,29	10,16	10,29	10,28	10,75	10,88	.0,93
26	10,20	10,41	>>	10,50	10,49	10,33	10,13	10,20	10,58 10,78	10,63	10.78	10,85
29	10,58	.0.45	>>	10,63	10,48	10,28	10.11	10,39	10,53	10,54	10,78	10,78
Media	10,59	10,49	33-	10,52	10,54	10,30	10,25	10.33	10,40	10.76	10,60	10,77
	14,47	10,47		10,04	19404	14,54	10,23	14.55	10,70	10,70	10,00	10,77
						TTA DI C						
F)					acino: FRA 1							5,27 m s.m.
Giorno	GEN	FE8	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	011	NOV	DiC
2	14.94	14,42	14,19	14,19	14,87	14,17	13,79	13.71	14,07	1413	14.16	4,67
5	15,02	14,34	14,77	14,82	14.82	14.07	14.00	13,78	13.97	14,77	14.12	14,53
8	14 97	14.23	14.14	14.49	14,52	14,00	14.04	13,82	13 88	14,74	14.10	14.34
- 8 - 1	14,73	14.17	14.09	14,29	15,01	13.94	14,23	13.86	13.82	14.72	14.07	14,51
14	14,67	4,34	14,01	14.22	14.98	13.90	14.05	14,45	13,98	14,66	14,24	14,69
17 20	14,41 14,32	.4,27 14,65	13.97 13,94	14,11	14,72	13,85 13,79	13,99	14,16	13 90	15.12	14,85	14.75
23	14.25	14.49	13.89	13.98	14,42	13,87	13,83	14,04 13,93	16,93 14,37	14.90 14.55	14,97 4 92	14,73
26	14.43	14,32	13.88	14,20	14,39	13 84	13,78	13,87	14,53	14,37	14.93	14,81
29	4 74	14,23	13 95	14,12	14.32	13,82	13,74	14,25	14,27	14,27	14.8B	14,60
Madia	14.66	14.25	4.02	14.25	14.45	ולת לו	13.04					
Medie	14,65	14,35	4.02	14,25	14,65	13.93	13,94	13,99	14,28	14,62	14,52	14,65

(F)					PKA	VISDOM	ITIAI					
17				B	icme: FRA !	AGLIAME	TO E PIAV	E			(11	,33 m s.m.
Ciomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTI	NOV	DtC
	i											
2	9,95	9,47	9,35	10,03	9,86	9,23	9,19	9,72	9,53	9 35	9,29	>>
5	9,66	9,51	9,31	9,93	9,68	9,21	9,37	9,18	9,43	9,63	9,28	30
B	10,14	9,37	9,27	9,58	12,9	9,18	9,43	9,19	9,33	9,91	9.23	20
11	9,78	9.35	9,27	9.46	9,96	913	9 33	9,23	9,23	9.58	9.23	>>
14	9.58	9,51	9,23	9,38	9.74	9.08	9,23	9,23	9,22	9.45	9.25	>>
17	9,48	9,43	9,23	9.33	9.54	9.04	9,15	9,26	9.14	9.78	9.83	>>
20	9,38	9,95	9,22	9,28	9,60	9.53	9,09	9,31	9,13	9,76	10,03 :	30-
23	9.35	9.53	9,20	9 25	9.53	9 51	9.01	9.43	10.10	9.55	9,81	>>
26	10,03	9.43	9.79	9,58	9,39	9,33	8,95	9,58	9,82	9.42	9,78	>>
29	9,68	9,38	9,21	9.48	9.48	9,23	2,87	9,78	9,43	9.40	9,64	>>
Medic	9,70	9,49	9,25	9,53	9,63	9,25	9,16	9,33	9 44	9,58	9,54	>>
						CORVA						
Po.				D.	amen FP A 1	ragliame!	UTO F PIAV	re.			CO.	3,65 m s.m
P)	- aru	EDD	1440		_	GIU	TOC	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
Giarna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIO	100	700	36.1		1101	Die
2	17.85	17,91	17,91	17.87	18,10	17,95	17,65	17.62	17,87	17.85	18,02	18,08
3	17.85	17.95	17,91	17.87	18,10	17,91	17,85	17,65	17.85	17,90	18.00	18,08
á	7 90	17.95	17,91	17.90	18,15	67.91	17,85	17.65	17.85	18 15	18.00	18,08
Ü	17,90	17,95	[7,9]	17,90	18.15	17,93	17,83	17,85	17,85	18,15	18,03	18,11
	17,95	17,95	17,90	17,90	18.15	17,87	17,83	17,85	17,87	18.15	18.05	18,12
14					16.15	17,07	17,80	17,80	17,87	16,20	18,15	18.10
17	18,05	17,95	17,89	17,90		17,87	17,80	17,75	17,87	18.15	18,15	18,10
20	18,05	17 93	17,89	17 92	18,15					18,15	18.10	18,10
23	18,95	17.93	17,88	17,95	18.15	17,85	17,75	17,75	17,87		1	
26	18,05	17 93	17.87	17,95	18,15	17.85	17,72	17,80	17.85	17-95	18.10	18,07
29	18,05	17.93	17,87	17,95	18,13	17.85	17.65	17,80	17,85	17 95	18,10	18.05
Medic	,7,97	7,94	12,89	[7.9]	18,14	17 89	17,79	17,75	17 86	18,05	18.07	.8,09
						PASIANC)					
(F)												
F* 1				8	acmo FRA	TAGLIAME	NTO E PIAN	/E			(1)	3,75 m s.m
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV (I)	3,75 m i.m DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR				LUG	AGO			NOV	DIC
Giorna			MAR 11,93						11,69	11 90	NOV 11,9\$	DIC 12,10
Giorno 2	12,15	12,06	11,93	APR 11,92	MAG J2,21	GIU 11,91	LUG	AGO			NOV 11,95 11,93	DIC 12,10 12,04
Giorna 2 5	12,15 12,07	12,06 13,05	11,93	APR 11,92 12,15	MAG 12,21 12,23	GIU	LUG 11,47 11,72	AGO 11,30	11,69	11 90	NOV 11,9\$	DIC 12,10
Giorno 2 5 8	12,15 12,07 12,19	12,06 12,05 12,03	11,93 11,91 11,89	APR 11,92 12,15 12,07	MAG 12,21 12,23 12,08	GIU 11,91 11,85 11 79	LUG 11,47 11,72 11,80	AGO 11,30 11,29 11,24	11,69 11,60 11.55	11 90 12,11 12,25	NOV 11,95 11,93	DIC 12,10 12,04
Giorno 2 5 8	12,15 12,07 12,29 12,11	12,06 12,05 12,03 12,01	11,93 11,91 11,89 11,86	11,92 12,15 12,07 12,02	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15	GIU 11,91 11,85 11 79 11,70	11,47 11,72 11,86 11,74	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20	11,69 11,60 11,55 11,48	11 90 12,11 12,25 12,11	11,95 11,93 11,91 11,89	12,10 12,04 12,09
Giorno 2 5 8 11	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08	12,06 13,05 12,03 12,01 11,99	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11 95	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12	GIU 11,91 11,85 11 79 11,70 11.65	11,47 11,72 11,80 11,74 11.62	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04	NOV 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88	12,10 12,04 72,09 12,25 12,23
Giorno 2 5 8 11 4 7	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04	12,06 13,05 12,03 52,01 11,99 11,97	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10	GIU 11,91 11,85 11 79 11,70 11,65 11,60	LUG 11,47 11,72 11,80 11,74 11.62 11,52	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,55	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,46	11,93 11,93 11,93 11,91 11,89 11,88 12,28	12,10 12,04 72,09 12,25 12,23 12,18
2 5 8 11 4 7	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00	12,06 12,03 12,03 12,01 11,99 11,97 12,17	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54	LUG 11,47 11,72 11,80 11,74 11.62 11,52 11,45	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77,35	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,48 12,27	11,93 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45	12,10 12,04 72,00 12,25 12,23 12,18 12,21
2 5 8 11 4 7 20 23	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99	12,06 12,05 12,01 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 //8/	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12.00	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,54	LUG 11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,45 11,35	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50 11,45	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 35 11,80	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,46 12,27 12 13	11,95 \$1,93 11,91 11,89 11,88 12,28 12,45 12,20	12,10 12,04 72,00 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25
2 5 8 11 4 7 20 23 26	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22	12,06 13,05 12,01 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,1 77	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,58 11,63	11,47 11,72 11,74 11,62 11,52 11,45 11,35 11,28	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50 11,45 11,39	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77,35	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,48 12,27	11,93 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45	12,10 12,04 72,00 12,25 12,23 12,18 12,21
2 5 8 11 4 7 20 23 26 29	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08	12,06 12,05 12,01 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 27,96	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 11,77	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94 11,95	GIU 11,91 11,85 11 79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,58 11,63	11,47 11,72 11,80 11,74 11.62 11,52 11,45 11,35 11,35	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50 11,45 11,50	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 35 11,80 11,97 11,82	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,46 12,27 12 13 12,04 11,99	11,95 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17	12,10 12,04 12,04 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12
2 5 8 11 4 7 20 23 26	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22	12,06 13,05 12,01 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,1 77	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,58 11,63	11,47 11,72 11,74 11,62 11,52 11,45 11,35 11,28	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50 11,45 11,39	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77,735 11,80 11,97	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,48 12,27 12 13 12,04	NOV 11,93 11,93 11,91 11,89 11,88 12,28 12,28 12,20 12,13	12,10 12,04 72,00 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17
Giorno 2 5 8 11 4 7 20 23 26 29	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08	12,06 12,05 12,01 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 27,96	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 11,77	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12.00 11 94 11,95	GIU 11,91 11,85 11 79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,58 11,63	11,47 11,72 11,86 11,74 11,62 11,52 11,45 11,35 11,28 11,28	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50 11,45 11,50	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 35 11,80 11,97 11,82	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,46 12,27 12 13 12,04 11,99	11,95 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17	12,10 12,04 12,04 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12
Giorno 2 5 8 11 4 7 20 23 26 29	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08	12,06 12,03 12,01 11,99 11,97 12,17 12,17 12,05 12,00 27,96	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 11,77	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94 11,95	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,66 11,54 11,58 11,63 11,63	11,47 11,72 11,86 11,74 11,62 11,52 11,45 11,35 11,28 11,28	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,35 11,50 11,45 11,39 11,34	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 35 11,80 11,97 11,82	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,48 12,27 12 13 12,04 11,99	NOV 11,93 11,93 11,91 11,89 11,88 12,28 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17	12,10 12,04 72,00 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12
2 5 8 11 4 7 20 23 26 29	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08	12,06 12,03 12,01 11,99 11,97 12,17 12,17 12,05 12,00 27,96	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 11,77	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94 11,95	GIU 11,91 11,35 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,53 11,63 11,63	11,47 11,72 11,86 11,74 11,62 11,52 11,45 11,35 11,28 11,28	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,35 11,50 11,45 11,39 11,34	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 35 11,80 11,97 11,82	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,46 12,27 12 13 12,04 11,99	NOV 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17	12,10 12,04 72,00 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12
Giorno 2 5 8 11 4 7 20 23 26 29 Media	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08	12,06 12,03 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 27,96	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,1,77 11,76	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94 11,95 22,08 PRATA MAG	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,53 11,63 11,53 11,63 11,63	11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,45 11,35 11,28 11,23 11,28 11,23	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50 11,45 11,50 11,45 11,54	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 11,80 11,97 11,82	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,48 12,27 12 13 12,04 11,99	11,95 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,28 12,20 12,13 12,17	12,10 12,04 72,09 12,25 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16)
Giorno 2 5 8 (1 4 7 20 23 26 29 Medie	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08	12,06 13,05 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 21,96 12,03	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,1 77 11,74 11,76	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94 11,95 22,08 PRATA MAG	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,53 11,63 11,63 11,63 11,63	11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,43 11,35 11,28 11,23 11,28 11,23 11,28	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50 11,45 11,39 11,34 11,42	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 77 35 11,80 11,97 11,82	11 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,48 12,27 12 13 12,04 11,99	11,95 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17	12,10 12,04 72,09 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16)
2 5 8 (1 4 7 20 23 26 29 Media F) Giorno	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08	12,06 13,05 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 11,96 12,03	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,177 11,74 11,76	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88 11,90 11,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94 11,95 22,08 PRATA MAG 12,28 13,18	GIU 11,91 11,45 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,53 11,63 11,63 11,63 11,63 11,68 D1 PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89	11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,43 11,35 11,28 11,28 11,28 11,23 11,28 11,23	AGO 11,30 11,39 11,24 11,70 11,35 11,50 11,45 11,39 11,34 11,42 /E AGO 12,40 12,35	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 77 35 11,80 11,97 11,82 11,60	/1 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,46 12,27 12 13 12,04 11,99 12,12	NOV 11,93 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (I	12,10 12,04 72,07 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16
Giorno 2 5 8 11 4 7 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08 12,10	12,06 13,05 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 11,96 12,03 FEB	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 11,74 11,76	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88 11,95 APR 13,43 13,41 13,89	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12.00 11 94 11,95 12,08 PRATA MAG 12,28 13,18 13,48	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,63 11,63 11,63 11,68 D1 PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,89	11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,43 11,35 11,28 11,23 11,28 11,23 11,28 11,23	AGO 11,30 11,39 11,24 11,20 11,70 11,35 11,50 11,45 11,39 11,34 11,42 7E AGO 12,35 12,33	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 35 11,80 11,97 11,82 11,60 11,50 11,78 12,78 12,78 12,78	71 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,48 12,27 12 13 12,04 11,99 12,12	11,95 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17	12,10 12,04 72,09 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16 5.08 m s.r
Giorno 2 5 8 11 4 7 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 4 11	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08 12,10 GEN	12,06 12,03 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 17,96 12,03 FEB	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,1,77 11,74 11,76	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88 11,95 APR 13,43 13,41 13,89 12,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12.00 11 94 11,95 22,08 PRATA MAG 12,28 13,18 13,48 13,50	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,53 11,63 11,63 11,63 11,63 11,68 D1 PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,82 12,74	11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,45 11,35 11,28 11,23 11,28 11,23 11,23	AGO 11,30 11,39 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50 11,45 11,54 11,42 7E AGO 12,35 12,33 12,31	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 11,80 11,97 11,82 11,60 5ET	71 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,46 12,27 ,2 13 12,04 11,99 12,12	11,95 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (I NOV	12,10 12,04 /2 00 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16 5.08 m s.t
Giorno 2 5 8 11 4 7 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08 12,10 12,10 GEN	12,06 13,05 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 11,96 12,03 FEB	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,1 77 11,74 11,76 11,76	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88 11,95 APR 13,43 13,41 13,89 12,88 12,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94 11,95 22,08 PRATA MAG 12,28 13,18 13,48 13,50 13,25	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,53 11,63 11,63 11,63 11,63 11,63 11,68 D1 PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,82 12,74 12,74	11,47 11,72 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,45 11,35 11,28 11,28 11,23 11,28 11,23 11,23 11,23 11,52 11,52	AGO 11,30 11,29 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50 11,45 11,39 11,54 11,42 /E AGO 12,35 12,33 12,31 12,57	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 77 35 11,80 11,97 11,82 11,60 5ET	71 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,46 12,27 12 13 12,04 11,99 12,12	11,95 11,93 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17	12,10 12,04 72,09 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16 5.08 m/s.) DIC
Giorno 2 5 8 (1 4 7 20 23 26 29 Media F) Giorno 2 5 8 11	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08 12,10 GEN	12,06 12,03 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 17,96 12,03 FEB	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,1,77 11,74 11,76	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88 11,95 APR 13,43 13,41 13,89 12,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 17 94 11,95 22,08 PRATA MAG 12,28 13,18 13,48 13,50 13,25 13,16	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,63 11,63 11,63 11,68 D1 PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,89 12,82 12,74 12,72	11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,43 11,35 11,28 11,28 11,28 11,23 11,28 11,23 11,28 11,23 11,23 11,23 11,23 11,23	AGO 11,30 11,39 11,24 11,20 11,70 11,35 11,50 11,45 11,39 11,34 11,42 /E AGO 12,35 12,33 12,31 12,57 12,59	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 71,35 11,80 11,97 11,82 11,60 11,50 12,78 12,78 12,78 12,83 12,63 12,63	011 12,11 12,25 12,11 12,04 12,46 12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 011 12,12	NOV 11,93 11,93 11,93 11,93 11,93 11,93 11,93 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 (I NOV 13,21 13,45 13,45 13,46 13,16 14,88	12,10 12,04 72,09 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16 5.08 m/s.t DIC
Giorno 2 5 8 11 4 7 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 17,99 12,22 12,08 12,10 12,10 GEN	12,06 13,05 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 11,96 12,03 FEB	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,1 77 11,74 11,76 11,76	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88 11,95 APR 13,43 13,41 13,89 12,88 12,88	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94 11,95 22,08 PRATA MAG 12,28 13,18 13,48 13,50 13,25	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,63 11,63 11,63 11,68 DI PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,89 12,82 12,74 12,74 12,72 12,69	11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,43 11,35 11,28 11,23 11,28 11,23 11,24 11,23 12,64 12,64 12,64 12,54 12,53 12,57 12,58	AGO 11,30 11,39 11,24 11,20 11,70 11,35 11,50 11,45 11,39 11,54 11,42 7E AGO 12,35 12,33 12,31 12,57 12,59 12,56	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 135 11,80 11,97 11,82 11,60 11,50 12,78 12,78 12,78 12,63 12,63 12,63	71 90 12,11 12,25 12,11 12 04 12,46 12,27 12 13 12,04 11,99 12,12 077 72 65 13,19 13,14 13,07 13,08 14,28 14,27	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17 12,17	12,10 12,04 /2 00 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16 5.08 m s.t DIC 13,48 13,33 13,30 /3,28 13,34 13,34 13,34
Giorno 2 5 8 11 4 7 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08 12,10 12,10 13,36 13,36 13,36 13,30 13,30 13,30	12,06 13,05 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 11,96 12,03 12,03 13,56 13,20 13,15 13,08 13,03 13,00 13,05	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,177 11,74 11,76 11,76	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88 11,99 11,88 11,99 12,88 12,80 12,77	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 17 94 11,95 22,08 PRATA MAG 12,28 13,18 13,48 13,50 13,25 13,16	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,63 11,63 11,63 11,68 D1 PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,89 12,82 12,74 12,72	11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,43 11,35 11,28 11,28 11,28 11,23 11,28 11,23 11,28 11,23 11,23 11,23 11,23 11,23	AGO 11,30 11,39 11,24 11,20 11,70 11,35 11,50 11,45 11,39 11,34 11,42 /E AGO 12,35 12,33 12,31 12,57 12,59	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 135 11,80 11,97 11,82 11,60 11,97 11,82 12,78 12,78 12,78 12,63 12,63 12,63	017 12,11 12,25 12,11 12,04 12,48 12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 017 12,12	11,95 11,93 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 12,17	12,10 12,04 /2 00 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16 5.08 m s.t 0/C 13,48 13,33 13,30 /3,28 13,34 13,34 13,34 13,34 13,34
Giorno 2 5 8 11 4 7 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 // 99 12,22 12,08 12,10 12,10 GEN 13,36 13,36 13,29 13,33 13,30 13,30 13,58	12,06 13,05 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 11,96 12,03 12,03 13,06 13,08 13,08 13,08 13,08 13,08 13,08	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,1,77 11,74 11,76 11,76 11,83 12,83 12,83 12,83 12,83 12,83 12,75 12,73 12,73	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88 11,95 APR 13,43 13,41 13,89 12,88 12,80 12,77 12,75	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12:00 17 94 11,95 22,08 PRATA MAG 12,28 13,18 13,48 13,50 13,25 13,16 13,15	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,63 11,63 11,63 11,68 DI PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,89 12,82 12,74 12,74 12,72 12,69	11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,43 11,35 11,28 11,23 11,28 11,23 11,24 11,23 12,64 12,64 12,64 12,54 12,53 12,57 12,58	AGO 11,30 11,39 11,24 11,20 11,70 11,35 11,50 11,45 11,39 11,54 11,42 7E AGO 12,35 12,33 12,31 12,57 12,59 12,56	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 11,80 11,97 11,82 11,60 11,97 11,82 12,78 12,78 12,78 12,78 12,63 12,63 12,63 12,61 12,63	017 12,12 12,11 12,25 12,11 12,04 12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 017 72,65 13,19 13,14 13,07 13,08 14,28 14,27 13,80 13,80 13,80	11,95 11,93 11,93 11,93 11,93 11,93 11,93 11,89 11,88 12,28 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 13,21 13,45 13,45 13,46 14,88 14,88 14,93 13,98 13,98	12,10 12,04 /2 00 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16 5.08 m s.t DIC 13,48 13,33 13,30 /3,28 13,34 13,34 13,34 13,34 13,34 13,34 13,34
Giorno 2 5 8 11 4 7 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	12,15 12,07 12,29 12,11 12,08 12,04 12,00 11,99 12,22 12,08 12,10 12,10 13,36 13,36 13,36 13,30 13,30 13,30	12,06 13,05 12,01 11,99 11,97 12,17 12,05 12,00 11,96 12,03 12,03 13,56 13,20 13,15 13,08 13,03 13,00 13,05	11,93 11,91 11,89 11,86 11,84 11,81 11,79 ,177 11,74 11,76 11,76	APR 11,92 12,15 12,07 12,02 11,95 11,91 11,86 // 8/ 11,90 11,88 11,95 APR 13,43 13,41 13,89 12,88 12,80 12,77 12,75 12,76	MAG 12,21 12,23 12,08 12,15 12 12 12,10 12 06 12,00 11 94 11,95 12,08 PRATA MAG 12,28 13,13 13,48 13,50 13,25 13,16 13,15 13,04	GIU 11,91 11,85 11,79 11,70 11,65 11,60 11,54 11,53 11,63 11,63 11,63 11,68 D1 PORI TAGLIAME GIU 12,95 12,89 12,82 12,74 12,74 12,74 12,74 12,74 12,769 12,81	11,47 11,72 11,80 11,74 11,62 11,52 11,45 11,35 11,28 11,23 11,28 11,23 11,23 11,23 11,23 11,52 11,52 11,52 11,52 11,52 11,52	AGO 11,30 11,39 11,24 11,20 11,70 11,55 11,50 11,45 11,54 11,42 7E AGO 12,40 12,35 12,33 12,31 12,57 12,59 12,56 12,53	11,69 11,60 11,55 11,48 11,40 11,37 77 135 11,80 11,97 11,82 11,60 11,97 11,82 12,78 12,78 12,78 12,63 12,63 12,63	017 12,11 12,25 12,11 12,04 12,48 12,27 12,13 12,04 11,99 12,12 017 12,12	11,95 11,93 11,93 11,93 11,91 11,89 17,88 12,28 12,45 12,20 12,13 12,17 12,08 12,17	12,10 12,04 72,09 12,25 12,23 12,18 12,21 12,25 12,17 12,12 (2,16 5.08 m s.) DIC 13,48 13,33 13,30 73,28 13,34 13,34 13,34 13,34

					MOT	TA DI LI	VENZA					
ก				E	Sacion, FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(7,18 m s.n
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	5.66	5,20	4,97	4,99	5.48	4,75	4,35	4,28	5,27	4,85	4,80	5,31
5	5,34	5,22	4,88	5,59	5,57	4,59	4,57	4,79	4,90	5,20	4,76	5,17
В	5,94	5,03	4,80	5,30	5,29	4,51	4,49	4,59	4,69	5,62	4,69	5.06
()	5,44	4,99	4,76	5,16	5,68	4,39	4,40	4,54	4,57	5,10	4.65	5,69
14	5,37	5,19	4,71	5,07	5,56	4,34	4,31	4,92	4,49	4,97	4,66	5,92
17	5,24	5,13	4,62	4,96	5,29	4,31	4,22	4,74	4.42	5,92	5,84	5.42
20	5.11	5,37	4,64	4,85	5,17	4.25	4.15	4,59	4,37	5,54	6,14	5,44
23	5 02	5,26	4,60	4.27	4,99	4,32	4,16	4,48	4,54	5,21	5,74	5,62
26 29	5.76 5,39	5.02	4 58 4,63	4.92	4,84	4,52	4,17	4,45 5,22	5,49 4,94	5,05 4,94	5,57 5,52	5,66
												5,37
Medic	5,43	5, 5	4,72	5,06	5,30	4,44	J 4,30	4,66	4,77	5,24	5,24	5,47
					POR	TOBUFF	OLE'					
F)			,		Jacino FRA							9.97 m s.n
Giorno	QEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	6,90	7,21	7,67	6,07	7.94	7,59	6.11	6,80	7,62	6.81	į 7,90	8,69
5	7,9	7,26	6,60	6,90	8.02	7.54	7,03	6,77	7,25	6.89	7,69	8,54
9	7.24	7,18	6.50	6.78	7.94	7,47	7,11	6,69	7,12	7,34	7.63	7,86
11	7.37	7,07	6.43	6.74	8,29	7.14	7,29	6,63	6,69	7,71	7,70	7,77
14	7.32	7 00	6,36	6.78	B 22	7.00	7,24	7,32	6,62	7,82	3,94	7,93
1.7	7,29	6.96	6.31	6,81	0,34	6,55	7,22	7,24	6,32	9,37	9,22	7,71
20	7.27	6.58	6,25	6,79	8.40	6,47	7,14	7,18	6,60	9.12	9,17	7.79
23	7.23	6.85	6.16	6,73	8,32	6,20	7,10	6,92	6,71	8,92	1,91	7,94
26	7,39	6.79	6,13	6,77	1,29	6,27	7,03	6.76	6.67	16,8	8,79	3,47
29	7,24	6,74	8.00	6,70	8,41	6.76	6,89	6,89	6.76	3,49	8,92	8,24
Medie	7,24	6,99	6,45	6,71	8,22	6,84	7,02	6,92	6,86		8,49	7,59
					В	RUGNET	RA					
F)				8	lacing: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			0	8,23 m y.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
											1	
2	15.92	14,87	13,8%	10.53	16.05	13,68	13,16	12,83	13,45	13.56	14,25	15,17
5	15,57	14.68	13.75	14,79	15.57	13 43	13,19	12.78	13,33	13,75	14,06	14,83
8	15,93	14,39	13.78	14,70	14.74	12.93	13,40	12 85	13,46	15.89	13.91	14 37
	15,99	14,37	13.67	14,35	16.00	12 58	13,33	12,98	13,13	15,14	13.78	14,53
14	15.76	4 28	13.53	14.13	15.91	12 83	13.15	13,03	13.02	14,46	13.95	16.08
20	15 20 14,90	44,36	13,40	13,38	15 23 14 72	12.97	12,96	13,22	13.04	17,07	16,61	.5,85
23	14.84	14,32	13 32	13.17	14 16	13.15	12,89	13.14	13.08	16,25	16.65	16,12
26	15,35	14,21	13.38	13.18	13.61	13 31	12,82	13.08	13,15	15,52	16,27	15,98
29	15 76	1406	13 35	13,25	14 11	13 13	12,75	13.65	13,49	14,47	15.82 15.56	15,47
Medic	15,52	14,37	-3,54	13,77	15,04	13,13	13,05	t106	13,22	15,12	5,09	15,43
					FRAT	TA DI OE	DERZO			_	-	
F)				В	acino FRA			/E			01	0,55 m s.n
Oioma	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	EUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,75	8,74	8,69	3,95	8.77	11.51	1,35	8.10	8,72	8.69	9.69	9.71
5	8.71	8,72	8.68	8.78	8,75	8,50	8,55	8.63	8,69	8,75	8,68 8,66	8.73
8	8,80	8.73	8.66	a.73	8.56	8,48	8,76	8,47	1,66	8,8		8.72
ů	8,73	8,70	1,65	8,59	6.00 6.81	8,39	8,52	8,55	8,61	8,74	8,65 8.63	8.72
14	8.72	8.73	8,63	8.70	8,79	8,07	8,04	8.70	8,56	8.71	8,70	6,87
17	8,70	8.72	8,62	8.69	8,75	7 53	7 56	8,62	8,50	8,92	8,81	8,75
	8 69	8,76	16,8	8,65	8,74	8.23	7,38	8.52	8,45	8,74		8,73
		B.73	8,59	8,63	8,72	8.15	7,20	8.44	8,95	8.73	8.88	1,79
20	X 72		102.7	CL GCJ	0.12	101, 11,7	7.60	0.44	0.23	1 / 2		1.79
20 23	8.72											
20 23 26	68,8	8.74	8.58	8.8)	8,55	8.49	7,17	8,61	8,77	41.71	8.79	8,78
20 23												

					R	USTIGN	E.					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			()	0, 8 6 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	оп	NOV	DIC
2	9.36	9,38	8,96	8.69	8,96	8,89	>>	8,14	8,48	8,36	9.03	>>
5	9.36	9,36	8,93	8,71	3,96	8,86	>>	2,16	8,45	8.41	9,06	>>
8	9 36	9,29	8,89	8,76	8,94	6.81	>>	8,18	0.41	8,46	9.11	>>
11	9.36	9,26	8,86	8,81	8,94	8,76	30	8,23	8,39	8,51	9.15	>>
14	9,37	9,21	8,84	8,86	8,94	8,66	30	8,26	11,36	8,61	9,21	>>
7	9,37	9,16	8,82	8,89	8,93	8,61	20	8,31	8,34	8,76	9,26	>>
20	9,38	9,11	8,79	8,91	8,93	8,56	>>	4,36	E,32	1,86	9,31	>>
23	9.38	9,09	8,76	8.93	1,92	8,51	>>	11,316	8,31	B, 91	9.36	>>
26	9,39	9,04	8,74	B,96	8,91	B,46	>>	8,42	8,29	1.96	9,41	>>
29	9,39	8.99	8.71	8,96	8.91	8.42	55	2,46	8.29	9,01	9,46	33
Media	9,37	9,19	8,83	8,85	1,93	8,65	>>	8,29	8,36	1,69	9,24	>>
						ENO DI F						
(F)				B	acmo: FRA							6,15 m s.m
Ciorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	ÇIIJ	LUG	AGO	SET	OTT	NOA	DIC
2	29.97	30,26	29,88	29,47	29.24	29 95	30,35	30 56	30,72	30,48	31,39	31,79
3	29.96	30,26	29 12	29,46	29,31	10,03	30,46	30,59	30,66	30,48	31,39	31,75
á	30,05	30,23	29.77	29,42	29.39	30,05	30,53	30,62	30.62	30,48	31.34	31.68
i l	30.14	30.19	29 72	29,37	29.44	30,05	29.54	30,62	30.60	30.42	31,31	31.65
14	30 14	30,15	29.68	29,34	30,15	30.09	30.52	30,75	30.59	30.36	3/ 30	31,70
17	30.15	30,11	29.64	29,30	29,55	30.14	30.52	30.75	30.60	31.05	31.43	31,65
20	30.17	30.06	29.61	29,26	29.67	30,20	39,58	30,69	30,63	31.27	31,85	31,62
23	30.20	30.01	29 57	29,24	29.74	30,33	30,55	30,67	30,67	31,30	31,86	31,59
26	30,23	29 96	29,53	29 /9	29,79	30,35	30,53	30,62	30,60	31,33	31,85	31,56
29	31,41	29.97	29 49	29 19	29.86	30,33	30,53	30,82	30.52	31,38	31,63	31 54
Medie	30 21	30,.2	29 67	29,32	29,61	30,15	30,41	30,67	30,62	30.86	31.56	31,65
					CA	PASQU	ALE					
(F)						RA PIAVE E),73 m a.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GU	EUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,75	0.61	0.48	0,16	0.48	0,24	0.25	-0.02	0,25	0.40	0,51	0,52
4	0,93	9,66	0.46	0.40	0,43	0,23	0,20	-0.02	0,25	0,53	0,46	0,49
8	0.88	0.63	0,47	0,43	0,38	0,21	0,13	38C.	0,24	0,69	0.45	0.46
	0,73	0,58	0,47	0,46	0,38	0,20	80,0	RBC.	0,18	0,62	0.44	0.70
14	0.58	0,53	0,46	9,48	0.43	0,13	0,04	alact,	0,13	08,0	0.43	0,71
17 20	0.58	0,58	0,44	0,45	9.53	0,09	0,03	250	0.12	08,0	0,71	0,71
23	0.58 0.18	0,56	0,43	0,41	0,48	0.07	0,03	25C.	0,12	0,63	0.66	0,71
26	0,59	0,50	0,39	0,43	0,38	0,23	0,00	0,13	0,51 0,48	0,59	0.63	0,70 0,68
29	0,59	0.48	0.36	0,48	0,24	0,25	-0.02	0,23	0,43	0,51	0,51	0,68
Medic	0,68	0,57	0,44	0,43	0,42	0,18	0,00	>>	0,27	0,61	0.54	0,64
					М	ONASTU	ER			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(Fr)					Bacino Fi	RA PIAVE E	BRENTA				6	5,55 m s.m
Gigma	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	סיד	NOV	DIC
2	5,31	4,62	4,29	4.03	6.13	4.33	3.61	1.73	2.22	4.14	4.00	4.57
5	4,99	4,66	4,22	4.49	5,13 4,99	4,23 4,15	3,81	3,73	3,22	4.26	4,29	4,65
8	5,33	5,66	4,12	4,63	4,66	4,07	3,84 3,84	3,69	3,17 3,16	4,31 4,84	4,23	4,48
ů	5,14	5,65	4,15	4,49	4,58	3,99	3,78	3,51	3,10	4,70	4,17 4,13	4,72
14	4,83	4,44	4,13	4,38	5,01	3,94	3,74	3,44	3,06	4,52	4.11	5,17
17	4,62	4,43	4,10	4,30	4,83	3,89	3.70	3,39	3,00	5,21	4,18	4,96
20	4,52	4.44	4,07	4,23	4,57	3,85	3,65	3,32	2,98	5,25	5,17	4,81
23	4,40	4,48	4,05	4,19	4,44	3,81	3.61	3,26	2.97	4,83	5,25	5.17
26	5,18	4,37	4,04	4,15	4,35	3,83	3,62	3.19	3,79	4,58	5,01	5,23
29	4,68	4,34	4.04	4,16	4.30	3,82	3,63	3,24	4,91	4,43	4,88	4,86
	4,92	4,71	4,13	4,31	4,69	3,96	3,72	3,44	3,25	4.69	4,54	4,84

					VEN	(EZIA - 1	.IDO					
To-N						RA PIAVE E						6,37 m s.r
r)	aru	F-171-876		400	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	I MIAG	ulu	LUG	70.20	251	011	NOT	DIC
2	1,30	1,53	1,45	1,31	1,33	1.20	1,25	1,15	1,11	1.17	1,29	1,35
5	1,33	1.53	1,42	1,47	1,33	1,27	1,24	1,13	1,11	1,22	1,28	1.35
6	1,37	1,55	1,40	1,42	1,33	1,26	1,22	1,12	1,09	1,26	1,25	1,36
0	1,41	1,55	1,40	1,42	1,32	1,25	1,21	1,10	1,09	1,21	1,23	1,37
.4	1.45	1,55	1,38	1,40	1,31	1,24	1,19	1.10	1,08	1,26	1,21	1,40
.7	1,49	1,55	1,37	1,37	1,31	1,25	1,18	1,11	1,07	1,29	/ 20	1,43
20		1,55	1,35	1,27	1,32	1,25	1,16	1,11	1,07	1,31	1,23	1,49
	1,49	1,52	1,33	1,32	1.30	1,23	1,15	1,13	106	1,31	1,27	1,55
23		E,49	1,32	1,32	1.30	1,25	1,15	1,11	1.09	1,30	1,31	1,57
25 29	1,51 1,53	1 47	1.31	1,33	1.30	1,26	1.73	1,12	1,11	1,30	1,35	1,58
Media	1,44	1,53	1,37	1,36	1,32	1,25	1,19	1,12	1,09	1,26	1,26	1,45
		1,03	1101	. 1,54		ASERAC			_			
040						RA PIAVE E					(2)	9,17 դր և և
Fr)	CD.	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Giomo	GEN	LER	MAK	AFK	MAN	010	Lod	700	361	011	74674	214
2	25,87	25,87	200,	and.	866.	25,61	BSC.	IBIG.	ASC.	25.55	26,35	26,59
5	25,47	25,83	asc	asc.	25G	25,75	asc	BAC	BSG	25,57	26,27	26,47
8	25 93	25 7B	25.0	490	890	25.73	asc	USC.	85C	25.72	26,19	26,41
Ĭ.	25,95	25.72	asc	asc	asc	25,69	asc	880	25.57	25,65	26.16	26,37
14	25.93	25.63	854	880	BSC	25,61	25.57	850	25 61	25.93	26,17	26,42
17	25.92	25.52	850	MAG.	850	25.53	25,62	asc.	25,67	26,27	26, 9	26,39
20	25,90	25,52	MFC.	asc.	asc.	asc.	25,64	adt.	25,63	26,57	26,37	26,37
23	25,88	85C	asc.	BAC.	psc.	ASC	25 57	MSC.	25.59	26,62	26,72	26.42
26	25 84	390		856	85C	RSC	BSC	IHG.	25 57	26,57	26,72	26,43
29	25,9.	esc	ESC ESC	000	23.72	256.	asc.	450.	25.55	26,52	26,65	26.33
					>>	>>	>>	350	>>	26, 2	26,38	26,42
Medic	25,90	>>	asc	asc				esc		20, 2	20,70	20,12
					VARAG	O (EX SA	LTORE)					
Fr)					Bacino: Fl	RA PIAVE E	BRENTA				(3	0,23 m s.i
- 1	_			_	_	CITI	4.4	AGO	SET	ОТТ	NOV	Pile
Floresco	GEN	FER	MAR	APR	MAG		LUG				1 1404	DIC
Diomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	1.06				1404	DIC
								24,51	24,38	24.77		
2	24.38	24,69	24,27	24,14	24,33	24,71	24,66	24,81 24,76	24,58		25,37	25,46
2 5	24.38 24.62	24,69 24,64	24,27 24,25	24,14 24,14	24,33 24,32	24,71 24.65	24,66 24,67	24,76	24,60	24,80	25,37 25,31	25,46 25,38
2 5	24.38 24.62 24,68	24,69 24,64 24,58	24,27 24,25 24,22	24,14 24,14 24,73	24,33 24,32 24,33	24,71 24.65 24,68	24,66 24,67 24,67	24,76 24,71	24,60 24,63	24,80 24,87	25,37 25,31 25,28	25,46 25,38 25,34
2 5 1	24.58 24.62 24.68 24,80	24,69 24,64 24,58 24,56	24,27 24,25 24,22 24,21	24,14 24,14 24,13 24,15	24,33 24,32 24,33 24,36	24,71 24,65 24,68 24,71	24,66 24,67 24,67 24,63	24,76 24,71 24,75	24,60 24,63 24,66	24,80 24,87 24,93	25,37 25,31 25,28 25,23	25,46 25,38 25,34 25,30
2 5 1 1 14	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77	24,69 24,64 24,58 24,56 24,56	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66	24,76 24,71 24,75 24,70	24,60 24,63 24,66 24,69	24,80 24,87 24,93 24,92	25,37 25,31 25,28 25,23 25,23	25,46 25,38 25,34 25,30 25,30
2 5 11 14 17	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27	25,37 25,31 25,28 25,23 25,24 25,38	25,46 25,38 25,34 25,30 25,34 25,33
2 5 8 11 14 17 20	24.58 24.68 24.68 24.77 24.73 24.66	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,72	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43	25,37 25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47	25,46 25,38 25,34 25,34 25,34 25,33 25,34
2 5 8 11 14 17 20 21	24.38 24.62 24,68 24,80 24,77 24.73 24.66 24,70	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,16	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,22	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,53 24,54	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,72 24,74 24,71	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,75	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 23,44	25,37 25,31 25,28 25,23 25,24 25,38	25,46 25,38 25,34 25,36 25,34 25,33 25,34
2 5 8 11 14 17 20	24.58 24.68 24.68 24.77 24.73 24.66	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,72	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43	25,37 25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53	25,46 25,38 25,34 25,36 25,34 25,36 25,36
2 5 8 11 14 17 20 21 26	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 26,72 26,72	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,22 24,21 24,23	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,53 24,54 24,53	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,72 24,71 24,68	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,73 24,75	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43	25,37 25,31 25,28 25,23 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,53	25,46 25,38 25,34 25,34 25,34 25,36 25,34 25,36 25,34 25,35
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68 24,72	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,16 24,12 24,14	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,53 24,54 24,53 24,54	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67	24,66 34,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,78 24,78 24,78 24,78	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,75 24,79 24,83	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41	25,37 25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51	25,46 25,38 25,34 25,30 25,34 25,34 25,36 25,34 25,34
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68 24,72	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,16 24,12 24,14	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,53 24,54 24,53 24,54 24,53 24,54	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67	24,66 34,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 34,75 24,78 34,20	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,75 24,79 24,83	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41	25,37 25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51	25,46 25,38 25,34 25,30 25,34 25,34 25,36 25,34 25,34
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68 24,72	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,16 24,12 24,14	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,53 24,54 24,53 24,54 24,53 24,54	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67	24,66 34,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 34,75 24,78 34,20	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,75 24,79 24,83	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41	25,37 25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51	25,46 25,38 25,34 25,36 25,34 25,36 25,34 25,36 25,34
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68 24,72 24,69	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,36 24,30	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,53 24,54 MAI Bacino: F	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 LCONTE RA PIAVE I	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,73 24,78 24,78 34,80 24,71 34,80	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,83 24,83	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41	25,37 25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38	25,46 25,38 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68 24,72 24,69	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,36 24,30	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 26,72 24,12 24,14 24,18	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,53 24,54 24,53 24,54 24,53 24,54 MAI Bacino: Fi	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,71 24,68 24,67 24,70 LCONTE RA PIAVE I	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,73 24,71 24,20 24,71 24,21 NTA BRENTA LUG	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,68	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,83 24,83	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13	25,37 25,31 25,28 25,23 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38	25,46 25,38 25,34 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24.70 24.68 24.72 24.69 GEN	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,36 24,30	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0 50	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,54 24,53 24,54 24,53 24,54 MAG Bacino: F	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 LCONTE RA PIAVE I GIU 0,18 0.10	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,78 24,78 24,78 24,78 24,78 24,78 24,78 24,78 24,28	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 AGO	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 24,83 24,70 5ET -0,89 -0,87	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13	25,37 25,31 25,28 25,23 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,53 25,52 25,51 25,38	25,46 25,38 25,34 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68 24,72 24,69 GEN 0.62 0.56 0.78	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,36 24,30 24,48	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,31 0,31	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,54 24,53 24,54 24,53 24,54 MAC Bacino: Fi	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 LCONTE RA PIAVE I GIU 0,18 0,10 0,05	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,78 24,78 24,78 24,78 24,78 24,28 NTA BRENTA LUG	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 AGO -0,62 -0,62 -0,66	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,83 24,83 24,70 5ET -0,89 -0,87 -0,86	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,50	25,37 25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 (NOV)	25,46 25,38 25,34 25,36 25,34 25,36 25,34 25,36 25,34 25,36 25,34 25,36 25,34 25,36 25,34 25,36
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie	24.58 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24.70 24.68 24.72 24.69 GEN 0.62 0.56 0.78 0.60	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,36 24,30 4,30 5,52 0,50 0,45 0,42	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,31 0,31 0,29	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,53 24,54 24,53 24,54 24,53 24,54 MAI Bacino: F MAI 0,70 0,54 0,45 0,37	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 LCONTE RA PIAVE I GIU 0,18 0,10 0,05 -0,01	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,78 24,78 24,78 24,78 24,78 24,28 ERENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,28	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,56 24,68	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,83 24,83 24,70 -0,89 -0,86 -0,85	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,50 -0,33	25,37 25,31 25,28 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 25,38 (NOV)	25,46 25,38 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34 25,34
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68 24,72 24,69 GEN 0,62 0,56 0,53	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,36 24,30 24,36 24,30	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,31 0,31 0,29 0,27	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0 50 0,45 0,41 0,37	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,53 24,54 24,53 24,54 24,53 24,54 MAI Bacino: Fi MAI 0,70 0,54 0,45 0,37 0,39	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,71 24,68 24,67 24,70 24,70 LCONTE RA PIAVE I GIU 0,18 0,10 0,05 -0,01 -0,09	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,75 24,71 24,20 24,71 24,21 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,25 -0,28 -0,31	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,56 24,68 AGO -0,57 -0,62 -0,71 -0,74	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 34,83 24,70 5ET -0,89 -0,85 -0,85	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,50 -0,13 -0,18	25,37 25,31 25,28 25,23 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 25,38	25,46 25,38 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 0,63 0,63 0,63
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie F) Giomo	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24.70 24.68 24.72 24.69 GEN 0.62 0.56 0.78 0.60 0.51 0.47	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,36 24,30 24,36 24,30 7,52 0,50 0,45 0,42 0,43 0,44	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,31 0,29 0,27 0,26	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41 0,37 0,33	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,54 24,54 24,54 24,54 24,54 MAC 8acino: Fi MAC 0,70 0,54 0,45 0,37 0,39 0,40	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,71 24,68 24,67 24,67 24,70 LCONTE RA PIAVE I GIU 0,18 0,10 0,05 -0,01 -0,09 -0,12	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,75 24,71 24,20 24,71 24,21 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,28 -0,31 -0,35	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 AGO -0,57 -0,62 -0,66 -0,71 -0,74 -0,76	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,79 24,81 34,83 24,70 -0,87 -0,86 -0,85 -0,84	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,59 -0,13 -0,18 -0,11	25,37 25,31 25,28 25,23 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 25,38 (0,70 0,16 0,21 0,24 0,27 0,30	25,46 25,38 25,36
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie F) Giomo	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24.68 24,72 24,69 0.62 0.56 0,51 0,47 0,47	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,50 0,45 0,43 0,44 0,43	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 0,35 0,31 0,29 0,27 0,26 0,25	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41 0,37 0,33 0,28	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,54 24,53 24,54 24,53 24,54 MAG 0,70 0,54 0,45 0,37 0,39 0,40 0,42	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 LCONTE RA PIAVE I GIU 0,18 0,10 0,05 -0,01 -0,09 -0,12 -0,17	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,78 24,78 24,78 24,78 24,78 24,28 NTA UUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,25 -0,31 -0,35 -0,39	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 24,68 AGO -0,57 -0,62 -0,66 -0,71 -0,74 -0,76 -0,79	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 34,83 24,70 -0,87 -0,86 -0,85 -0,84 -0,81	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 OTT -0,67 -0,59 -0,59 -0,13 -0,11 -0,05	25,37 25,31 25,28 25,23 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 25,52 25,51 25,38 () NOV	25,46 25,38 25,36
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68 24,72 24,69 0.62 0.56 0.78 0.60 0.51 0.47 0.42 0.38	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,50 0,45 0,43 0,44 0,43 0,40	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,31 0,29 0,27 0,26 0,25 0,23	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41 0,37 0,33 0,28 0,37	24,33 24,32 24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,64 MAQ 0,70 0,54 0,45 0,37 0,39 0,40 0,42 0,37	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 24,70 4,18 0.10 0,05 -0,01 -0,09 -0,12 40,17 -0.18	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,78 24,78 24,78 24,78 24,28 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,25 -0,35 0,39 -0,43	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,56 -0,57 -0,62 -0,66 -0,71 -0,74 -0,76 -0,79 -0,81	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,83 24,83 24,70 -0,87 -0,87 -0,86 -0,85 -0,84 -0,81 -0,78	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 -0,59 -0,59 -0,50 -0,33 -0,18 -0,05 0,00	25,37 25,31 25,28 25,23 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 25,38 (1000) 0,16 0,21 0,24 0,27 0,30 0,34 0,37	25,46 25,38 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 0,50 0,54 0,59 0,63 0,67 0,70 0,70 0,72
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie F) Giomo	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68 24,72 24,69 0.60 0.55 0.47 0.42 0.38 0.57	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,50 0,45 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,31 0,29 0,27 0,26 0,25 0,23 0,22	24,14 24,14 24,13 24,13 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41 0,37 0,28 0,37 0,46	24,33 24,32 24,33 24,36 24,43 24,43 24,54 24,53 24,54 24,54 24,53 24,54 0,54 0,45 0,45 0,37 0,39 0,40 0,42 0,37 0,37 0,37	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,71 24,68 24,67 24,70 24,70 24,70 4,18 0,10 0,05 -0,01 -0,09 -0,12 -0,17 -0,18 -0,18 -0,17	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,78 24,78 34,80 24,78 34,80 24,71 34,80 24,11 4,90 4,19 -0,25 -0,25 -0,25 -0,31 -0,35 0,39 -0,43 -0,50	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,68 24,68 4,56 -0,71 -0,74 -0,76 -0,79 -0,81 -0,84	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,81 34,83 24,70 -0,86 -0,85 -0,85 -0,84 -0,78 -0,78	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 -0,67 -0,59 -0,50 -0,13 -0,18 -0,11 -0,05 0,00 0,03	25,37 25,31 25,28 25,23 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 25,38 (INOV) 0,16 0,21 0,24 0,27 0,30 0,34 0,37 0,39	25,46 25,38 25,34 25,36 25,34 25,36 25,34 25,36 25,36 25,36 0,54 0,54 0,54 0,63 0,63 0,67 0,70 0,72 0,76 0,78
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29 Medie F) Giomo	24.38 24.62 24.68 24.80 24.77 24.73 24.66 24,70 24,68 24,72 24,69 0.62 0.56 0.78 0.60 0.51 0.47 0.42 0.38	24,69 24,64 24,58 24,56 24,50 24,42 24,40 24,39 24,36 24,30 24,36 24,30 24,48 FEB 0,52 0,50 0,45 0,43 0,44 0,43 0,40	24,27 24,25 24,22 24,21 24,18 24,17 24,16 24,12 24,12 24,14 24,18 MAR 0,35 0,31 0,29 0,27 0,26 0,25 0,23	24,14 24,14 24,13 24,15 24,18 24,23 24,22 24,21 24,23 24,24 24,19 APR 0,22 0,50 0,45 0,41 0,37 0,33 0,28 0,37	24,33 24,32 24,32 24,33 24,36 24,43 24,48 24,53 24,54 24,53 24,54 24,64 MAQ 0,70 0,54 0,45 0,37 0,39 0,40 0,42 0,37	24,71 24,65 24,68 24,71 24,72 24,72 24,74 24,71 24,68 24,67 24,70 24,70 4,18 0.10 0,05 -0,01 -0,09 -0,12 40,17 -0.18	24,66 24,67 24,67 24,63 24,66 24,69 24,72 24,78 24,78 24,78 24,78 24,28 NTA BRENTA LUG -0,19 -0,22 -0,25 -0,25 -0,35 0,39 -0,43	24,76 24,71 24,75 24,70 24,67 24,64 24,60 24,55 24,56 24,56 24,56 -0,57 -0,62 -0,66 -0,71 -0,74 -0,76 -0,79 -0,81	24,60 24,63 24,66 24,69 24,70 24,75 24,79 24,83 24,83 24,70 -0,87 -0,87 -0,86 -0,85 -0,84 -0,81 -0,78	24,80 24,87 24,93 24,92 25,27 25,43 25,44 25,43 25,41 25,13 -0,59 -0,59 -0,50 -0,33 -0,18 -0,05 0,00	25,37 25,31 25,28 25,23 25,23 25,24 25,38 25,47 25,53 25,52 25,51 25,38 25,38 (1000) 0,16 0,21 0,24 0,27 0,30 0,34 0,37	25,46 25,38 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 25,36 0,50 0,54 0,59 0,63 0,67 0,70 0,70 0,72

					CAS	STAGNO	LE.					
F)					Bacino FR	A PIAVE E	BRENTA				(29	,67 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	TTQ	NOV	DIC
		484		400	ASC.	mst.	asc	HSC.	asc	BSC	19,58	19,33
2 5	MG.	.#SC.	250.	65G.	255.	160.	anc.	asc.	850.	BSG.	19,54	19,30
8	BSG.	15C	(ESC,	asc	BSC.	nsc.	850	25C	ESC.	19,27	19 49	19,27
ıî l	ELEC.	BSC	ASC ASC	85C	jejac.	250	asc.	asc	BSC.	19.20	19.39	19,26
	HSG ACC	15¢.	16C.	256,	.05C.	ESC.	85C.	260.	890.	19,22	19.39	19,28
14 17	BSC.	MG. MG.	85C.	85C.	MC.	mert.	anc.	IBG.	1000	19,39	19,41	19,26
20	[B0.	IISC.	IRC.	#5C	asc	and:	ISC	850	25C	19,62	19.46	19,26
23	85C.	MSC.	MAC.	85C.	MSC.	890.	MING.	857.	SMIC.	19,63	19.46	19,27
26	RISC.	HSC.	MSG.	850.	MSC.	800,	MBG.	89C.	1850,	19,63	19,45	19,28
29	nsc.	BSC.	HSC	BSC.	asc	RSC	RSC	356.	280	.9.62	19.39	19,74
Medic	asc	asc	360	asc	asc	esc	asc	250	356	>>	19,46	19,28
7410.0010	40.4											
						MUSANC					4.00	25
F)					_	A PLAVE E		400	DETE	OTT	NOV),25 m s.m DIC
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	22 56	22,74	22 88	23,60	22 77	22,52	23.83	25,98	24,54	24 18	25.72	>>
5	22 53	22.72	22 93	22 98	22,80	22,39	23.81	24.99	24,52	24 03	25,74	>>
é	22 50	22,72	23.01	22.96	22,78	22 37	23,76	24,86	24,46	23,86	24.76	>>
ŭ	22,55	22,72	23,08	22 93	22.77	22,34	23.73	24,84	24,44	23.78	24 78	3-5
14	22,62	22 70	24,15	22 90	22.75	22 28	23,68	24,78	24,40	23,66	24.80	55
7	22,60	22,73	23,13	22 88	22,74	24,28	23,66	24 71	24,38	23,53	24,86	35
20	22.64	22 74	23,11	22,85	22 71	24.16	23 59	24.66	24,36	23 37	24,89	>>
23	22 73	22 76	23.08	22 83	22 68	24.12	23.51	24,64	24.34	25.12	25,03	>>
26	22 70	22 78	23.04	22 90	22 62	24 00	23 36	24,58	24,29	24,89	25,05	>>
29	22,74	22,85	23 01	22,88	22.58	23.8E	24,53	24.55	24 26	24 70	253	>>
Medie	22,62	22,75	23,14	22,91	22.72	23,23	23,75	24,77	24,40	24,,1	25,08	>>
						IOTO DI A SIL						
						ISTRAN/					(3)	8,20 m s.n
F)	-		144B	4 DB	Bacino Fi	RA PEAVE S	BRENTA	AGD	SET	OTT		8,20 m s.r
	GEN	FFB	MAR	APR				AGO	SET	οτi	NOV (3)	_
F) Giorno		FFB			Bacino FI MAG	GIU	BRENTA	AGO 23 36	SET 23,75	OTT 23.14		
F) Giorno	SSC.	FFB BSC.	esc.	BBC.	Bacino FI MAG	GIU asc	BRENTA LUG asc	23 36	23,75		NOV	DIC 23,21
F) Giorno 2 5	SSC.	FFB BSC. BSC.	esc.	RSC. BBC.	Bacino FF MAG esc esc esc	GIU asc mc.	BRENTA LUG 850 860	23 36 23,42	23,75 23,72	23.18 23,15	23,63 23,56	DIC
Giorno 2 5 8	56C. 86G. 86G.	FFB 850. 850.	65C. 65C. 65C.	88C. 88G. 88G.	MAG MAG esc esc esc, esc,	GIU asc mc.	BRENTA LUG asc asc.	23 36 23,42 23,47	23,75 23,72 23,68	23.14 23,15 23,10	23,63 23,56 23,56	23,21 23,16
610m0 2 5 8	50C, 60C, 85C, 85C,	FFB 850, 850, 850,	65C. 65C. 65C.	RAC. ODG. DDG. DDG.	MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG	GIU asc asc asc asc asc asc	BRENTA LUG asc asc. asc.	23 36 23,42 23,47 23,51	23,75 23,72 23,68 23,60	23.18 23,15 23,70 86c.	23,63 23,56 23,50 23,43	23,21 23,16 860.
600m0 2 5 8	SSC. MOG. SSC. ASC. ASC.	FFB 850, 850, 850, 850, 850,	65C. 65C. 65C. 86C. 85C.	MAC. ODG. DDG. MSC. OSC.	Bacino FF MAG esc esc, esc, esc, esc,	GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC.	BRENTA LUG 850 800, 800, 800, 800,	23.42 23.42 23.47 23.51 23.57	23,75 23,72 23,68 23,60 23,51	23,18 23,15 23,10 86c, 23,20	23,63 23,56 23,50 23,43 23,39	23,21 23,16 650, 862, 866
6 Giorno 2 5 8 11 14 17	50C. 60C. 85C. 85C. 85C. 85C.	850. 850. 850. 850. 850. 850.	85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	MAC. ODG. DDG. MSC. ASC.	Bacino FF MAG esc esc, esc, esc, esc,	GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC.	BRENTA LUG 850 800, 800, 800, 800, 800,	23,36 23,42 23,47 23,51 20,57 23,64	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44	23,14 23,15 23,70 86c, 23,20 23,34	23,63 23,56 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36	23,21 23,16 660, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860
F) 2 5 8 11 14 17 20	50C. 60C. 85C. 85C. 85C. 85C.	FFB 856, 856, 856, 856, 856, 856,	85C. 86C. 86C. 86C. 85C. 85C.	MAC. ODG. DDG. MSC. ASC. ASC.	MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG	GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	BRENTA LUG 850 850, 850, 850, 860, 860,	23,42 23,47 23,47 23,51 23,57 23,64 23,70	23,75 23,72 23,68 23,60 23,51 23,44 23,39	23.18 23,15 23,70 896, 23,20 23,34 23,40	23,63 23,56 23,56 23,43 23,39 23,36 23,33	23,21 23,16 660, 860, 860, 860, 810, 23,19
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	20C. 00G, 20C. 20C. 20C. 20C. 23C. 25C.	850. 850. 850. 850. 850. 850. 850. 850.	85C. 86C. 86C. 86C. 85C. 85C. 85C.	MAC. ODG. ODG. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	Bacino FF MAG esc nec, nec, nec, nec, nec, nec, nec, nec	GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC.	BRENTA LUG asc asc, asc, asc, asc, asc, asc	23.36 23.42 23.47 23.51 23.57 23.64 23.70 23.73	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33	23,18 23,15 23,70 ase, 23,20 23,34 23,40 23,65	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30	23,21 23,16 660, 860, 860, 860, 860, 860, 860, 860
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	50C. 60C. 85C. 85C. 85C. 85C.	FFB 856, 856, 856, 856, 856, 856,	85C. 86C. 86C. 86C. 85C. 85C.	MAC. ODG. DDG. MSC. ASC. ASC.	MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG MAG	GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	BRENTA LUG 850 850, 850, 850, 860, 860,	23,42 23,47 23,47 23,51 23,57 23,64 23,70	23,75 23,72 23,68 23,60 23,51 23,44 23,39	23.18 23,15 23,70 896, 23,20 23,34 23,40	23,63 23,56 23,56 23,43 23,39 23,36 23,33	23,21 23,16 650, 860, 860, 860, 870, 870, 871, 871, 871, 871, 871, 871, 871, 871
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20C. 00G, 20G. 20G. 20G. 23G. 23G. 23G. 23G.	FFB 850, 850, 850, 850, 850, 850, 850, 850,	85C. 86C. 86C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	MAC. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000.	Bacino FF MAG MAG MGC, MGC, MGC, MGC, MGC, MGC, MGC, MG	RA PIAVE S GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	850 850 800, 800, 800, 800, 800, 800, 80	23.36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23.70 23,73 23,76 23,78	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27	23.18 23,15 23,70 asc. 23,20 23,34 23,40 23,65 23,67 23,70	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,30 23,27	23,21 23,16 esc. asc. asc. 23,19 23,75 usc
F) 2 5 8 11 14 17 20 23 26	20C. 00C. 25C. 25C. 25C. 25C. 25C.	FFB 850, 850, 850, 850, 850, 850, 850, 850,	85C. 86C. 86C. 86C. 85C. 85C. 85C.	MAC. ODG. NGC. NGC. AGC. AGC. MGC. NGC. NGC.	Bacino FF MAG BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BS	RA PIAVE S GIU ASC HISC.	BRENTA LUG 250 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	23.42 23.47 23.51 23.57 23.64 23.73 23.76	23,75 23,72 23,68 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27	23,18 23,15 23,10 86, 23,20 23,34 23,40 23,65 23,65	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23	23,21 23,16 650, 866, 890 23,19 23,75 860
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20C. 00G, 20G. 20G. 20G. 23G. 23G. 23G. 23G.	FFB 850, 850, 850, 850, 850, 850, 850, 850,	85C. 86C. 86C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	MAC. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000.	Bacino FF MAG BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BS	GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	BRENTA LUG 250 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250,	23.36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23.70 23,73 23,76 23,78	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27	23.18 23,15 23,70 asc. 23,20 23,34 23,40 23,65 23,67 23,70	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23	23,21 23,16 650, 856, 896 23,19 23,75 866
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20C. 00G, 20G. 20G. 20G. 23G. 23G. 23G. 23G.	FFB 850, 850, 850, 850, 850, 850, 850, 850,	85C. 86C. 86C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	MAC. ORG. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC	Bacino Fi MAG esc esc esc, esc,	GIU ASC HIG. HIG. HIG. HIG. HIG. HIG. HIG. HIG.	BRENTA LUG SSC SSC SSC SSC SSC SSC SSC S	23.36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23,73 23,76 23,78	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27 23,21	23.18 23,15 23,10 esc. 23,20 23,34 23,40 23,65 23,65 23,67 23,70	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23	23,21 23,16 660, 860, 890, 23,19 23,75 860 880
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20C. 00G, 20G. 20G. 20G. 23G. 23G. 23G. 23G.	FFB 850, 850, 850, 850, 850, 850, 850, 850,	85C. 86C. 86C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	MAC. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000.	Bacino FF MAG BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BSC BS	GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	BRENTA LUG 250 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250,	23.36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23.70 23,73 23,76 23,78	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27	23.18 23,15 23,70 asc. 23,20 23,34 23,40 23,65 23,67 23,70	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23	23,21 23,16 650, 860, 890, 23,19 23,75 860 860
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	Sec. sec. sec. sec. sec. sec. sec. sec. sec. sec. sec. sec.	FFB 856, 856, 856, 856, 856, 856, 856, 856	ESC. ESC. ESC. ESC. ESC. ESC. ESC. ESC.	MAC. 00000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 00000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 00000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 0000. 00000. 0000.	Bacino Fi MAG esc esc esc, esc,	GIU ASC HIG. HIG. HIG. HIG. HIG. HIG. HIG. HIG.	BRENTA LUG SSC SSC SSC SSC SSC SSC SSC S	23.36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23,73 23,76 23,78	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27 23,21	23.18 23,15 23,10 86c 23,20 23,34 23,40 23,65 23,65 23,67 23,70	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23 23,40 (2 NOV	23,21 23,16 660, 860, 860, 860, 870,75 860 23,19 23,75 860 870,75 860 870,75 87
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F)	20C. 20C.	FEB 20,21	85C. 86C. 86C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	894. 000.	Bacino Fi MAG Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic	GIU ASC BIG. BIG. BIG. BIG. BIG. BIG. BIG. BIG.	BRENTA LUG SSC SSC SSC SSC SSC SSC SSC S	23.36 23.42 23.47 23.51 23.57 23.64 23.73 23.76 23.78 23.78	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27 23,21	23.18 23,15 23,70 esc. 23,20 23,34 23,40 23,65 23,65 23,67 23,70	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,27 23,23 23,40 (2 NOV	23,21 23,16 660, 860, 860, 860, 23,19 23,75 860 870,75 870
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno	990, 990, 990, 990, 990, 990, 890, 890,	FEB 20,21 20,20	85C. 86C. 86C. 86C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85	MAC. 000.	Bacino Fi MAG Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic	GIU ASC BIC. BIC. BIC. BIC. BIC. BIC. BIC. BIC	BRENTA LUG 850 850 850 850 850 850 850 23.22 >>> E BRENTA LUG 20,21	23 36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23,73 23,76 23,78 23,78	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27 23,27 23,49	23.18 23,15 23,10 86c 23,20 23,34 23,40 23,65 23,65 23,67 23,70	NOV 23,63 23,56 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23 23,40 (2 NOV 20,38 20,36 20,36 20,38	23,21 23,16 660, 866, 896, 23,19 23,75 866 89 3,26 ms. DIC 20,37 20,32 20,33
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno	200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200.	FEB 20,21 20,20 20,19	85C. 86C. 86C. 86C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85	MAC. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 0	Bacino Fi MAG Bic Bic Bic Bic Bic Bic Bic Bic Bic Bi	GIU ASC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	BRENTA LUG 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	23 36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23,73 23,76 23,78 23,78 23,78	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,27 23,27 23,27 23,27	23.18 23,15 23,70 86c 23,20 23,34 23,65 23,65 23,67 23,70 23,70	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,27 23,23 23,40 (2 NOV	23,21 23,16 660, 860, 860, 23,19 23,75 860 880 23,19 23,75 860 880 20,37 20,32 20,33 20,33 20,33
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11	200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200. 200.	FEB 20,21 20,20 20,19 20,13	MAR 20,01 19.98 20,00	MAC. 000. 1005. 1006. 10	Bacino F9 MAG MAG MAG MAG MAG MAG Bacino F9 MAG 20,17 20,18 20,20 20,18	BADOER GIU ASC BBC. BBC.	BRENTA LUG 850 800 800 800 800 800 800 800 23.22 >>> E BRENTA LUG 20,21 20,25 20,22 20,15	23.36 23.42 23.47 23.51 23.57 23.64 23.73 23.76 23.78 23.78 23.59	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27 23,27 23,49	23.18 23,15 23,70 86c 23,20 23,34 23,65 23,65 23,67 23,70 23,38 20,38 20,34 20,38	NOV 23,63 23,56 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23 23,40 (2 NOV 20,38 20,36 20,36 20,38	23,21 23,16 660, 866, 836, 23,19 23,75 866 33,26 ms. DIC
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14	200, 200, 20, 21, 20, 22, 20, 22, 20, 22, 22, 22, 22, 22	FEB 20,21 20,19 20,19 20,19	MAR 20.01 19.98 20,00 20,02	MAC. 000. 100C. 10	Bacino F9 MAG MAG MAG MAG MAG MAG Bacino F9 MAG 20,17 20,18 20,20 20,18 20,23	BADOER GIU ASC BIG. BIG.	BRENTA LUG 850 800 800 800 800 800 800 800 23.22 >>> E BRENTA LUG 20,21 20,25 20,25 20,15 20,72	23 36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23,76 23,76 23,78 23,78 23,59	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27 23,27 23,49	23.18 23,15 23,70 86c, 23,20 23,34 23,40 23,65 23,65 23,67 23,70 23,70 23,38 20,38 20,38 20,35 20,31	NOV 23,63 23,56 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23 23,40 (2 NOV 20,38 20,36 20,38 20,35 20,35 20,33	23,21 23,16 660, 860, 860, 23,19 23,75 860 880 23,19 23,75 860 880 20,37 20,32 20,33 20,33 20,33
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17	200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	FEB 20,21 20,19 20,19 20,19	MAR 20.01 19.98 20,00 20,02 20,04	MAC. 000. 100c. 10	Bacino FF MAG Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic	BADOER GIU ASC BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC B	BRENTA LUG 250 200 200 200 200 200 200 200 200 20	23.36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23,73 23,76 23,78 23,78 23,78 23,59 20,26 20,27 20,29 20,34 20,37	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27 23,27 23,49	23.18 23,15 23,70 864 23,20 23,34 23,65 23,65 23,67 23,70 23,70 23,38 20,38 20,38 20,35 20,31 20,51	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23 23,40 (2 NOV 20,38 20,36 20,36 20,38 20,35 20,35 20,35	23,21 23,16 23,16 26,0 23,19 23,75 26,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	FEB 20,21 20,19 20,19 20,19 20,19	MAR 20.01 /9.98 /9.98 20.00 20.02 20.04 20.03	MAC. MAC.	Bacino F9 MAG Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic	BADOER BADOER GIU 20,12 20,00 20,00 20,00	BRENTA LUG 250 200 200 200 23.22 >>> E BRENTA LUG 20,21 20,25 20,22 20,15 20,14	23,42 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23,73 23,76 23,78 23,78 23,59 20,26 20,27 20,29 20,34 20,37 >>	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,27 23,27 23,27 23,27 23,49	23,18 23,15 23,70 86c 23,20 23,34 23,65 23,65 23,67 23,70 23,38 20,34 20,38 20,34 20,38 20,31 20,51 20,44	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,37 23,23 23,27 23,23 23,40 (2 NOV 20,38 20,36 20,38 20,35 20,35 20,34	23,21 23,16 650, 856, 856, 23,19 23,75 866 866 23,19 23,75 866 866 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	FEB 20,21 20,20 20,19 20,19 20,18	MAR 20,01 19.98 20,00 20,04 20,04 20,04	MAC. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 0	Bacino F9 MAG Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic	BADOER GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	BRENTA LUG 850 800 800 800 800 800 800 800 800 80	23.36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23,73 23,76 23,78 23,78 23,59 20,26 20,27 20,29 20,34 20,37 >>>	23,75 23,72 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27 23,49 SET	23.18 23,15 23,70 86c 23,20 23,34 23,65 23,67 23,67 23,70 23,38 20,34 20,34 20,38 20,35 20,31 20,51 20,44 20,38	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23 23,40 (2 NOV 20,38 20,36 20,38 20,35 20,35 20,34 20,42	23,21 23,16 660, 866, 860, 23,19 23,75 866 860 23,19 23,75 866 860 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	FEB 20,21 20,19 20,19 20,18 20,14	MAR 20.01 19.98 20.00 20.04 20.04 20.04	MAC. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 0	Bacino F9 MAG MAG MAG MAG MAG MAG Bacino F1 MAG 20,17 20,18 20,20 20,18 20,21 20,16 20,13 20,12	BADOER GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	BRENTA LUG 850 800 800 800 800 800 800 800 800 23.22 >>> E BRENTA LUG 20,21 20,25 20,22 20,15 20,12 20,14 20,14 20,15	23.36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23,73 23,76 23,78 23,78 23,59 20,26 20,27 20,29 20,34 20,37 >> >>	23,75 23,72 23,64 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27 23,27 23,49 SET	23.18 23,15 23,70 esc. 23,20 23,34 23,40 23,65 23,65 23,67 23,70 23,38 20,38 20,38 20,38 20,35 20,31 20,44 20,38 20,38 20,34	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23 23,40 (2 NOV 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38 20,38	23,21 23,16 660, 860, 860, 860, 23,19 23,75 860 800 20,37 20,32 20,31 20,32 20,31 20,32 20,31 20,32 20,31 20,32 20,31 20,32
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	FEB 20,21 20,20 20,19 20,19 20,18	MAR 20,01 19.98 20,00 20,04 20,04 20,04	MAC. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 000. 0	Bacino F9 MAG Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic. Bic	BADOER GIU ASC BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	BRENTA LUG 850 800 800 800 800 800 800 800 800 80	23.36 23,42 23,47 23,51 23,57 23,64 23,73 23,76 23,78 23,78 23,59 20,26 20,27 20,29 20,34 20,37 >>>	23,75 23,72 23,60 23,51 23,44 23,39 23,33 23,27 23,27 23,49 SET	23.18 23,15 23,70 86c 23,20 23,34 23,65 23,67 23,67 23,70 23,38 20,34 20,34 20,38 20,35 20,31 20,51 20,44 20,38	NOV 23,63 23,56 23,50 23,43 23,39 23,36 23,33 23,30 23,27 23,23 23,40 (2 NOV 20,38 20,36 20,38 20,35 20,35 20,34 20,42	23,21 23,16 650, 856, 856, 23,19 23,79 866 666 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37 20,37

						BARCO	N					
(F)					Bacino, F	RA PIAVE	F BRENTA				(6	7,80 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	esc.	esc.	185.	MSC.	850,	31 90	32,85	31,98	32,49	32,00
5	H5G.	46C.	ilsé.	HSC.	15¢.	IISC.	BFC.	32,10	11,87	3 94	32,55	31,97
8	asc,	256	856,	850.	850.	usc.	850.	32,23	32,85	31,90	32,50	3,,90
H	ASC	MC.	asc	JISC.	285C	205C	asc	32,35	32,72	31,87	32,45	31,87
14	asc.	MIG.	25C.	asc.	IISC.	MSC.	85C.	32,47	32,62	31 84	32,37	3 , 85
7 20	asc.	1610	23C	IMC	asc.	IISC.	260	32,54	32 01	3 93	32,27	31,83
23	85C 85C	25C	RSC.	asc esc.	asc.	ASC.	asc.	32,63	32,40	32,00	32.28	31.81
26	ESC.	45C.	650.	asc.	HSC.	MSC.	asc	32,69 32,30	32,27 32,19	32,07 32,28	32.14 32 ±0	386
29	ILSC	asc	RSG	BSC.	asc.	860	asc	32,80	32,10	32,43	32 05	31,84
Medie	R5C	asc	#SC	MC	3.28	asc.	Asc	32,40	32,49	12,02	32,32	31,88
						STRA						
(F)					Bacino F	RA PLAVE	BRENTA				,	9,66 m a.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	HOV	DIC
		, ,,,,		10.00		310		,,,,,,	321	-	1104	UIC.
2	8.14	7,67	7,43	8.16	8,11	7,51	7,74	7,29	>>	>>	>>	>>
5	0,56	7,86	7,40	8,07	7,96	7,48	7,65	7,32	>>	>>	>>	>>
8	8,35	7,21	7,36	7,84	7.76	7.43	7,58	7,27	>>	>>	>>	>>
14	1,06 7,84	7,62	7,33	7,75	8,16	7.38	7,48	7,41	33-	>>	30	>>
17	7,69	7,74	7,31	7,61 7,55	8,04 7,87	7,33 7,27	7,38 7,34	7,48 7.36	>>	>>	>>	>>
20	7,58	7,77	7,38	7,67	7.88	7.24	7,30	7.29	>>	20	>>	>>
23	7.50	7,61	7,33	2.42	7,78	8.17	7,23	7 20	>>	35	>>	>>
26	8,20	7,53	7,31	8,12	7,70	8,02	7,18	7,28	>>	>>	>>	30
29	7,89	7.49	7.30	7,92	7 65	7,79	7.23	7,63	>>	>>	>>	>>
Medie	7,98	7,66	7,35	7,79	7,89	7,56	7,40	7,35	>>	>>	>>	>>
					CASTEL	FRANCO	VENET	D				
(F)						RA PIAVE E					64	1,79 m s.m.
Giamo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
								1	DE I		7401	Dic
2	33,76	33,75	33,45	33,67	32,83	32.83	32.82	33,35	34.79	36.23	34,47	34,49
5	33,78	33,74	33.41	33,04	32,82	32.85	32.87	33,44	34.79	34,27	34 46	34,47
B	33 79	33,73	33,39	33.02	32,81	32,83	32 92	33,54	34.79	34,29	34 46	34,45
11	33,89 33,82	33,70	33,36	32,99	40,89	32,80	33,09	33,61	34,79	34,29	34.46	34.43
17	33,79	33,56 33,64	33,32 33,27	32,96 32,92	32.8/ 32,83	32,79 32,70	33,11	33,64	34,79	34,29	34.47	34,47
20	33,76	33,61	33,22	32,90	32,82	32,66	33,14 33,18	33.72 33,85	34.79	34,3 . 34,36	34,48 34,51	34 51 34 55
23	33,75	33,59	33,17	32,87	32,12	32.64	33,24	33,99	34 79	34,42	34,54	34,55
26	33,74	33,55	33,11	32,86	32,63	32,69	33.26	34,04	34.79	34 44	34,57	34,55
29	33.72	33,51	33.09	37.84	32,83	32,75	33,24	34,11	34 79	34,47	34,57	34,57
Media	33,78	33,65	33,28	32 95	33,63	32,75	33.09	33,73	34,79	14,34	34,50	34,50
					CASTE	LLO DI G	ODEGO					
F)					Bacino Fl	RA PIAVE E	BRENTA				(54	l.92 m s.m.
Сюто	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОП	NOY	DIC
2	450.	BSC	asc	asc	ASC.	250	asc.	asc	37 05	37,32	37.57	37 72
5	85C	984	asc	asc.	asc	254	asc	25C	37 14	37 31	37.60	37,73
8	25C	IISC.	MSC	256.	35C	25C.	fisc.	25C	37,22	37.3/	37.61	37,73
4	850	#5C	USG.	25C	asc.	MAGNE.	IISC IISC	MSC.	37.27	3731	37.6	37 75
17	asc	BIG.	isc.	83C	IBC.	RSC.	HSC.	asc.	37,32 37 36	37 31 37 31	37 61 37.64	37,77 37.78
20	25C	asc	asc	MSG.	USC .	ISC.	asc asc	45C.	37,38	37,37	37,68	37.80
23	BSC	ASC	850	IISC	MSC.	H\$C	asc	MSC.	37,38	37,42	37,68	37,82
2.0	esc	RSC.	260	.H5C.	asc	asc.	JESC	BSC.	37,35	37.47	37,71	37,82
26			400	940	min I			74.00				
29	MSC.	MG.	MSC.	890,	250.	25C.	asc.	36,88	37,33	37,52	37,71	37,83

					VII	LLARAP	PA					
)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(25	,42 m s.m.
Оютю	GEN	FFB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SFT	OTT	NOV	DIC
	31.03	22.21	22.84	12.22	22,09	22.03	22,01	21 92	21.66	21,97	22,00	22,17
- 2	2/ 97	22,31	22,88	23,12	22,07	21,99	22,00	21,86	21,66	21.82	21,92	22,16
5	22.12	22,31	22,08	22,12	22 11	21 97	22,00	21 78	21.62	2 ,93	21,92	22 12
B	22 2	22, 5	22 01	22,06	22,32	21 97	21.98	22 73	21 60	21 93	21 92	22,20
11	22 17	22,15	22.01	22,06		22,01	21 97	22,76	21 60	21 93	21 92	22.47
14	22.17	22 15	2/ 96	22,02	22,27 22.17	21 97	22,08	21,70	21 60	21,97	22,05	22,45
17	22 17	22 15	2/ 96	2/ 94		21.99	21,99	21,70	21.62	21,97	22,12	22,64
20	22.17	22,13	21,97	27.94	22.14		21.97	2/ 67	21,71	21,97	22,30	22,57
23	22,42	22,13	2. 97	21.94	22.11	22,07	21.97	21 67	21,71	21,97	22,27	22,57
26	22,52	22,13	2 97	21.94	22.14	22,07 22,00	21 90	21 67	21,62	21,97	22,22	22,3%
29	22,38	22 08	2, 97	21,95	22 05	22,00	21 70		41,02			
Medje	22,22	22, 7	22,00	22,01	22,15	22,01	21,99	21,95	21,64	2 94	22,06	22,37
						AZIA PIS						
F)					Bacino FF	RA PIAVE E				_		n.e m 68,2
Ciorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
,	74.07	34,69	34,37	34,29	34,61	34,24	34,14	34.60	34,63	34.67	34.43	34,58
2	34,92	34,67	34,30	34,77	34,06	34,17	34,51	34,33	34,45	34.87	34,33	34,48
5	34,82	34,67	34,24	34,68	34,70	34,01	34,36	34,13	34,28	35,07	34,24	34.38
B	35,08		34,19	34,57	34,70	34,01	34,21	33 98	34, 7	34,87	34 17	34,86
쁘	34,86	34,49	34,15	34,46	34,82	33,98	34,04	34,27	34 07	34,75	34,18	34,98
14	34.77	34,51		34,35	34,71	33,93	34,40	34,28	33.99	34,91	34,63	34 83
17	34,64	34,42	34,12		34,56	33,87	34,26	34.12	33 92	34,88	35,03	34.86
20	34,54	34,60	34,08	34,28		34,48	34,13	34,03	34,63	34 79	34,90	34,88
23	34.44	34,55	34,05	34,21	34,46	34,36	33.99	35,70	34,59	34,66	34.81	34.84
26 29	34,93 34,87	34,48 34,43	34.03	34.16	34,34	34,23	33 90	34,90	34,47	34 56	34,69	34,73
							34.20	34,43	34,32	34,00	34,54	34,71
h.d.a.	34,79	34,34	34, 6	34,39	34,63	34,13	34,40	34,43	34.34	2440	34,04	24.12
Meure	34,72	21,51										_
MEGIE	34,73	31,51			M	ARSANO	iO 0i					
	34,72					IARSANG						5,34 m a.;
	GEN	FEB	MAR	APR				AGO	SET	ОТТ	NOV (2	5,34 m J.I
F) Giorno	GEN	FEB	MAR		Becino: F	GIU	BRENTA				NOV	DIC
F)	GEN 23,23		MAR 12,92	23.09	Becino: Fi MAG 23.19	GIU 22 84	BRENTA LUG 22.69	22,85	22,54	22.54	NOV 22,85	DIC 23,04
F) Giorno	GEN	FEB	MAR 12,92 22,92	23.09 23,19	Becirio: Fl MAG 23.19 22,98	22 84 22,84	22.69 22,74	22,85 22,84	22,54 22 51	22 54 22,74	22,85 22,84	23,04 22 94
F) Giorno 2	GEN 23,23	FEB >>	MAR 12,92 22,92 22,91	23.09 23,19 22,99	Becirio: Fi MAG 23.19 22.98 22.99	22 84 22,84 22,84 22,84	22.69 22.74 22.69	22,85 22,84 22,79	22,54 22 51 22 54	22.54 22,74 23, 4	22,85 22,84 22,83	23,04 22,94 22,95
F) Giorno 2 5	GEN 23,23 23,20	>> >>	MAR 12,92 22,92	23.09 23,19 22,99 23,00	23.19 22.98 22.99 23.09	22 84 22,84 22,84 22,83 22,76	22.69 22.69 22.69 22.69 22.64	22,85 22,84 22,79 22,83	22,54 22 51 22 54 22,64	22 5 ¢ 22,74 23. 4 22 94	22,85 22,84 22,83 22,84	23,84 22,94 22,95 23,49
F) Giorno 2 5 8	GEN 23,23 23,20 24,09	>> >> >> >>	MAR 12,92 22,92 22,91	23.09 23,19 22,99 23,00 22,94	23.19 22.98 22.99 23,09 23,24	22 84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73	22.69 22.74 22.69 22.69 22.64 27.67	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84	22,85 22,84 22,84 22,84 22,85	23,84 22,94 22,95 23,49 23,54
F) Giorno 2 5 8 11 14	23,23 23,20 24,09 23 19 23,14	>> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89	23.09 23,19 22,99 23,00	23.19 22.98 22.98 22.99 23,24 23,04	22 84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70	22.69 22.74 22.69 22.64 22.67 22.74	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54	22 54 22,74 23. 4 22 94 22 84 23,39	22,85 22,84 22,84 22,85 22,85 23,22	23,04 22,94 22,95 23,54 23,15
F) Giorno 2 5 8 11 14 17	23,23 23,20 24,09 23,14 23,07	>> >> >> >> >> >>	MAR 12,92 22,92 22,91 22,89 22,92	23.09 23,19 22,99 23,00 22,94	23.19 22.98 22.99 23,09 23,24	22,84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73	22.69 22.74 22.69 22.64 27.67 22.74 22.74 22.65	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22 44	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 27,37
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02	>> >> >> >> >> >>	12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,89	23.09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92	23.19 22.98 22.98 22.99 23,24 23,04	22 84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06	22.69 22.74 22.69 22,64 22,64 22,64 22,65 22,64	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,59	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22 44 22,54	22 5 ¢ 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00	22,85 22,84 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 27,37 23,31
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	23,23 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00	>> >> >> >> >> >> >>	12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,89 22,88	23.09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90	Bacuto: FI MAG 23.19 22.98 22.99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93	22 84 22,84 22,84 22,76 22,73 22,70 22,73 22,70 22,73 23,06 22,80	22.69 22.69 22.64 22.64 22.61 22.64 22.65 22.64 22.64 22.75	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,59 22,53	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94	22,85 22,84 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 27,37 23,31 23,22
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02	>> >> >> >> >> >> >>	22,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,89 22,88 22,88	23.09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87	Bacino: Fl MAG 23.19 22.98 22.99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94	22 84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06	22.69 22.74 22.69 22,64 22,64 22,64 22,65 22,64	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,59	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22 44 22,54	22 5 ¢ 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00	22,85 22,84 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 27,37 23,31 23,22
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,89 22,88 22,84 22,84	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 22,87 23,02	Bacuto: FI MAG 23.19 22.98 22.99 23,09 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93	22 84 22,84 22,84 22,76 22,73 22,70 22,73 22,70 22,73 23,06 22,80	22.69 22.69 22.64 22.64 22.61 22.64 22.65 22.64 22.64 22.75	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,59 22,53	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94	22,85 22,84 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24	23,04 22,94 22,95 23,54 23,15 27,37 23,31 23,22 23,09
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	12,92 22,92 22,92 22,89 22,89 22,89 22,88 22,84 22,84 22,82	23.09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03	Bacuto: Fi MAG 23,19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89	22,84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74	22.69 22.74 22.69 22.64 27.67 22.74 22.65 22.64 22.75 22.83	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 32,52 22,53 22,65	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54	22 5 ¢ 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04	
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	12,92 22,92 22,92 22,89 22,89 22,89 22,88 22,84 22,84 22,82	23.09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03	Bacuto: Fi MAG 23,19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03	22,84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74	22.69 22.74 22.69 22.64 27.67 22.74 22.65 22.64 22.75 22.83	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 32,52 22,53 22,65	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54	22 5 ¢ 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92	22,85 22,84 22,83 22,85 23,22 23,24 23,24 23,04	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 27,37 23,31 23,22 23,09
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Micdie	GEN 23,20 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	12,92 22,92 22,92 22,89 22,89 22,89 22,88 22,84 22,84 22,82	23.09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03	Bacuto: Fi MAG 23,19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03	22,84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,66 22,84 22,74	22.69 22.74 22.69 22.64 27.67 22.74 22.65 22.64 22.75 22.83	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 32,52 22,53 22,65	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,54 22,59 22,54	22 5 ¢ 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92	22,85 22,84 22,83 22,85 23,22 23,24 23,24 23,04	23,04 22,94 22,95 23,54 23,15 27,37 23,31 23,22 23,05 23,05
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Micdie	GEN 23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	MAR 22,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 ANAR	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 27.87 23,02 23,03	Bacino: Fi MAG 23,19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANTA Bacino F	22,84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 NNA MC	22.69 22.74 22.69 22.64 22.67 22.74 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 PROSINA LUG	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56	22.54 22,74 23, 4 22.94 22.84 23,39 23,12 23,00 22.94 22.92	NOV 22,85 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 27,37 23,31 23,27 23,05 23,05
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	22,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,88 22,82 22,88 22,82 22,88	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 22.87 23,03 23,03 23,03	Bacino: Fi MAG 23.19 22.98 22.99 23,04 23,04 22,98 22,94 22,93 22.89 23,03 SANT'A Bacino F MAG 29.66	22,84 22,84 22,84 22,84 22,76 22,73 22,76 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81	22.69 22.74 22.69 22.64 22.64 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 PROSINA LUG	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65 22,71	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92	NOV 22,85 22,84 22,85 23,22 23,24 23,24 23,04 23,04 23,02 (3 NOV	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 27,37 23,31 23,22 23,05 23,05 23,05 23,05 23,05 23,05
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Micdie	GEN 23,20 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27 GEN 29 70 29.68	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	MAR 12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 MAR 29,56 29,55	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 27.87 23,02 23,03 23,03 23,00	23,19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SAINT' A Bacino F MAG 29,66 29,67	22,84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,66 22,84 22,74 22,74 22,81 MNA MC RA PIAVE	22.69 22.74 22.69 22.64 22.67 22.74 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 PROSINA E BRENTA 1UG	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65 22,71 AGO	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96	22,85 22,84 22,85 22,85 23,22 23,24 23,24 23,04 23,04 23,02	23,04 22,95 23,54 23,15 23,57 23,27 23,27 23,00 23,00 23,00 23,00 23,00 29,66 29,66
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Micdie F) Giorno 2 5 8	GEN 23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27 GEN 29,70 29,68 29,7	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	MAR 12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 MAR 29,56 29,55 29,54	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,03 23,03	Bacino: Fi MAG 23, 19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SAINTYA Bacino F MAG 29,66 29,67 29,63	22,84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,86 22,84 22,74 22,84 22,74 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81	22.69 22.74 22.69 22.64 27.67 22.74 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 22.70 22.70 22.70 22.64 22.75 22.83	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,57 29,57	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,59 22,54 22,56	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 22,96	22,85 22,84 22,85 22,84 22,85 23,22 23,24 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60	23,04 22,94 22,95 23,54 23,15 27,37 23,31 23,27 23,05 23,05 23,05 23,05 23,05 23,05 23,05 23,05 23,05 23,05 23,05
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Micdie F) Giorno 2 5	GEN 23,20 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27 GEN 29 70 29.68	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	MAR 12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,88 22,82	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 22,87 23,03 23,03 23,03 23,00 29,59 29,59 29,59 29,57 29,58	Bacino: Fl MAG 21, 19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANTA Bacino F MAG 29,66 29,67 29,66	22,84 22,84 22,84 22,84 22,76 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81	22.69 22.74 22.69 22.64 22.64 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 PROSINA LUG 29.61 29.64 29.65 29.61	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,57 29,60 29,62	22,54 22 51 22 54 22,64 22,64 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56 22,56	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 22,96 29,67 29,67 29,69 29,70	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60 29,62	23,04 22,94 22,95 23,49 23,54 23,15 27,37 23,31 23,22 23,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Micdie F) Giorno 2 5 8	GEN 23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27 GEN 29,70 29,68 29,7	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	MAR 12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 MAR 29,56 29,55 29,54	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,03 23,03	Bacino: Fi MAG 23, 19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANTA Bacino F MAG 29,66 29,67 29,66 29,66 29,67	22,84 22,84 22,84 22,84 22,76 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81	22.69 22.74 22.69 22.64 22.64 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 22.70 22.70 22.70 22.70 22.70 29.61 29.64 29.65 29.61 29.61 29.61 29.59	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,60 29,62 29,62	22,54 22 51 22 54 22,64 22,64 22,54 22,54 22,54 22,54 22,54 22,56 22,56 22,56	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 29,67 29,67 29,69 29,70 29,70	NOV 22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,60 29,62 29,63	23,04 22,94 22,95 23,45 23,54 23,15 24,37 23,27 23,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27 GEN 29,70 29,68 29,7 29,72 29,70	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	MAR 12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,88 22,82	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 22,87 23,03 23,03 23,03 23,00 29,59 29,59 29,59 29,57 29,58	Bacino: Fl MAG 21, 19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANTA Bacino F MAG 29,66 29,67 29,66	22,84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,66 22,84 22,74 22,74 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81	22.69 22.74 22.69 22.64 22.64 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 22.70 22.70 22.70 22.70 29.61 29.64 29.65 29.61 29.65 29.61 29.59 29.59	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,60 29,62 29,62 29,63	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56 29,67 29,62 29,61 29,61 29,61 29,61	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 21,96 29,76 29,67 29,67 29,70 29,70 29,72	22,85 22,84 22,85 22,85 23,22 23,24 23,24 23,04 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,63 29,62 29,63 29,63 29,63 29,63	23,04 22,94 22,95 23,64 23,15 23,27 23,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Micdie F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27 GEN 29,70 29,68 29,7 29,70 29,67	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	MAR 12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 MAR 29,56 29,55 29,55 29,55 29,56	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 22,87 23,03 23,03 23,03 23,03 23,03 23,03 29,50 29,59 29,59 29,58 29,58 29,60	Bacino: Fi MAG 23, 19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANTA Bacino F MAG 29,66 29,67 29,66 29,66 29,67	22,84 22,84 22,84 22,84 22,76 22,76 22,73 22,70 22,73 23,06 22,84 22,74 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81	22.69 22.74 22.69 22.64 22.67 22.74 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 22.70 22.70 22.70 29.61 29.64 29.65 29.61 29.59 29.59 29.57	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,57 29,60 29,62 29,63 29,62	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56 22,56 29,67 29,62 29,61 29,61 29,61 29,62	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 29,76 29,67 29,67 29,70 29,70 29,70 29,72 29,70	NOV 22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,62 29,63 29,65 29,67	23,04 22,94 22,95 23,64 23,15 23,27 23,27 23,05
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Micdie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27 GEN 29,70 29,68 29,7 29,70 29,67 29,66	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	MAR 12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 MAR 29,56 29,55 29,55 29,55	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,03 23,03 23,03 23,00 29,59 29,59 29,59 29,59 29,58 29,58 29,57	Bacino: Fi MAG 23, 19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANTTA Bacino F MAG 29,66 29,67 29,66 29,67 29,66 29,67 29,66 29,66 29,66	22,84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,86 22,84 22,74 22,81	22.69 22.74 22.69 22.64 22.67 22.74 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 22.70 22.70 22.70 29.61 29.64 29.65 29.61 29.59 29.59	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,60 29,62 29,62 29,63	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56 29,67 29,62 29,61 29,61 29,61 29,61	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 29,67 29,67 29,67 29,70 29,70 29,70 29,69	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,63 29,62 29,63 29,63 29,65 29,67 29,65	23,04 22,94 22,95 23,64 23,15 27,37 23,31 23,27 23,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 23,23 23,20 24,09 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27 GEN 29,70 29,68 29,7 29,67 29,66 29,68	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	MAR 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 22,88 22,88 22,88 22,88 22,88 22,88	23.09 23,19 22,99 23,00 21,94 22,92 22,90 27.87 23,02 23,03 23,03 23,03 23,00 29,50 29,50 29,59 29,58 29,60 29,58	Bacino: Fi MAG 23, 19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino F MAG 29,66 29,67 29,66 29,67 29,66 29,67 29,66	22,84 22,84 22,84 22,83 22,76 22,73 22,70 22,73 23,66 22,84 22,74 22,74 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81 22,81	22.69 22.74 22.69 22.64 22.64 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 22.70 22.70 22.70 22.70 29.61 29.64 29.65 29.61 29.65 29.61 29.59 29.59	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,57 29,60 29,62 29,63 29,62	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56 22,56 29,67 29,62 29,61 29,61 29,61 29,62	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 29,67 29 69 29 70 29,70 29,69 29,67	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,63 29,62 29,63 29,62 29,63 29,65 29,65 29,65 29,65	23,04 22,94 22,95 23,45 23,54 23,15 27,37 23,31 23,25 23,05
F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Micdie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 23,20 24,09 23,19 23,14 23,07 23,02 23,00 23,54 23,.9 23,27 GEN 29,70 29,68 29,7 29,70 29,67 29,66	FEB >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	MAR 12,92 22,92 22,91 22,89 22,89 22,88 22,84 22,83 22,82 22,88 MAR 29,56 29,55 29,55 29,55	23.09 23,19 22,99 23,00 22,94 22,92 22,90 22,87 23,02 23,03 23,03 23,03 23,03 23,03 23,03 23,03 23,03 23,50 29,50 29,59 29,57 29,58 29,57 29,58 29,57 29,58	Bacino: Fi MAG 21, 19 22,98 22,99 23,24 23,04 22,98 22,94 22,93 22,89 23,03 SANT'A Bacino F MAG 29,66 29,67 29,66 29,67 29,66 29,66 29,66 29,66	22,84 22,84 22,84 22,84 22,76 22,73 22,76 22,73 23,86 22,84 22,74 22,81	22.69 22.74 22.69 22.64 22.64 22.65 22.64 22.75 22.83 22.70 PROSINA E BRENTA 1.UG 29.61 29.64 29.65 29.61 29.65 29.59 29.59	22,85 22,84 22,79 22,83 22,75 22,79 22,59 22,53 22,65 22,71 AGO 29,57 29,60 29,62 29,63 29,62 29,64	22,54 22 51 22 54 22,64 22,73 22,54 22,54 22,59 22,54 22,56 22,56 22,66 29,67 29,64 29,62 29,61 29,62 29,62 29,62 29,65	22 54 22,74 23, 4 22 94 22 84 23,39 23,12 23,00 22,94 22,92 22,96 29,67 29,67 29,67 29,70 29,70 29,70 29,69	22,85 22,84 22,83 22,84 22,85 23,22 23,24 23,29 23,24 23,04 23,02 (3 NOV 29,63 29,61 29,63 29,62 29,63 29,63 29,65 29,67 29,65	23,04 22,94 22,95 23,64 23,15 27,37 23,31 23,27 23,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05 25,05

		_			CAMPO	M MAS C	ARTINO					
(F)					Bacino F	RA PIAVE	EBRENTA				(2	5,98 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
2	21 70	22,80	21,73	20.88	21,34	21,13	20,64	20,12	20,23	20.44	20,87	21,46
5	22,.3	22,54	21,62	21,01	21,29	20,01	20,73	20,04	20,28	20,51	20,78	21,39
B	22,78	22,40	21,57	21,13	21,43	20,83	20,68	20,21	20,18	20,70	20,71	21 28
11	22,93	22,31	21,43	21,25	21,58	20,74	20,57	20,33	20,72	20.87	20.63	21,53
14	22,70	22,14	21,31	21,33	21,71	20,68	20,50	20,26	20,19	21,04	20,72	21,64
17 20	22,53	22,01	21,17	21,24	21,82	20,60	20,43	20,19	20,25	21,13	20.9B	21,63
23	22,35 22,58	21,93	21,13	21,18	21,55	20,53	20,51	20,11	20,21 20,30	21,20	21,16	21,93
26	22,80	21 92	21,04	21,17	21,40	21,64	20,31	20,11	20,24	21,12	21,43	22,28 22.50
29	23,68	21.81	20.93	21,25	21,22	20,56	20,24	20.1B	20,33	20,93	21,58	21,72
Medie	22,56	22,19	2 32	21,16	21,50	20.85	20,50	20,16	20,23	20,92	21,02	21,84
						PAVIOL	Α			-		
(F)						RA PLAVE I					O	9,29 m s.m
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
				1]	1507	1,710
2	26.14	27,14	26,53	26,44	26.68	26.64	25,98	25,56	25.45	25,82	26,35	26,09
5	26,48	27,13	26,47	26,57	26,79	26.55	25,00	25,54	25,48	25,95	26,33	26,01
li l	26,64 26,81	27,09 26.98	26,42 26,39	26,59 26,54	26,62 26,89	26,46	25,75	25,43	25,48	26.07	26,32	25,99
14	27,04	25.94	26,39	26,54	26,81	26,35 26,23	25,77 25,79	25,46 25,54	25,51 25,49	26,11 26.15	26,09	26,02
17	27,10	25,82	26,35	26,49	26,81	26.14	25,74	25,54	25,47	25,89	26, 6 26,07	26.02 26,01
20	27,07	26,80	26,33	26,47	26,80	26.19	25.72	25,42	25,50	26,29	26,01	26,04
23	27 10	26.75	26,30	26 64	26.79	26,29	25.68	25,35	25 58	26,38	25 95	26,06
26	27 10	26,67	26,25	26 55	26.77	26,32	25.60	25,37	25.59	26,36	25.97	26,04
29	27,11	26.58	26.21	26,61	26,72	26,27	23.38	25,34	25,61	26,35	25.99	26.02
Medie	26,86	26,59	26,36	26,52	26,79	26,34	25,74	25,46	25,52	26,14	26,12	26,03
					CI	TTADEL	LA					
F)					Becing, FI	LA PIAVE E	BRENTA				(4	7,11 m s.m.
Giorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	41.01	44.07			20.00							
4 6	41.01 41.05	41.03 41.03	40.71 40.68	40,27 40.26	39.98 39.97	40.05	40,22	39 97	41.09	47 05	4,,29	47.53
Ä	41, 3	40.99	40.63	40,22	39.95	40.07 39.95	40,27 40,31	40.04 40.14	41,10 41,10	41.07	4 ,28	41.53
it	40,17	40,95	40,59	40.17	39.96	39.88	40,27	40,20	41,10	41 19	41,26 41,24	41,54
14	41,20	40.92	40,55	40,14	39,99	39.82	40,00	40.48	41,10	41,22	41.20	4 .61
17	41,19	40.89	40,51	40,09	40,00	39,78	39,91	40,54	41,10	41,24	41,21	41.61
20	41 15	40.86	40.48	40.05	40,02	39.77	39,85	40.76	41,10	4,,30	41,31	41,62
23	41 10	40.82	40.44	40.03	40.02	39 93	39 83	40.80	41,10	41,32	41,41	41,63
26 29	41.09 41,09	40.76	40,33	40.01 39.99	40.02 40,05	40.11	39 82 39,83	40,82	41,09	41,32 41,32	41,49 41,51	41,64 41,65
Medic	41,.2	40.90	40.50	40, , 2	39,99	19,95	40,03	40,50	41.09	41,22	41,32	41.59
									41.09		11,32	41.39
F					ROSA' (E	LA PIAVE E					(103	1 0-6 au
Giorno	GEN	FEB	MAR	AFR	MAG	GIU	LUG	AGO -	SET	OTT	NOV	,86 m s.m : DIC
	do 10											and the
2	52,48	\$2.45 \$1.48	52,38	52,42	57.46	52,43	52,45	52,40	52,44	52.45	52,48	52.44
3	52,50 52,46	52,48 52,46	52,40 52,42	52,38	52,44	52 45	52,43	52,42	52,42	52,47	52,50	52,43
-ñ-l	52,46	52,48	52,37	52,41 52,39	52,46 52,43	52,46 52,44	52,46 52,42	52,40	52,46	52,46	52.46	52,46
14	52,48	52,47	52,41	52,42	52,42	52,42	52,43	32,38 52,41	52,41 52,45	52,48 52,44	52,47 52,48	32,42 52.45
17	52,51	5Z,48	52.36	52,41	52,44	52.61	52,40	52,44	52,40	52,46	52,49	52,45 52,4 6
20	52,47	52,46	52,37	52,42	52,43	52,43	52,42	52,46	52,42	52.44	52,51	52,44
23	52,49	52,41	52,39	52,40	52.62	52,45	52,41	52,45	52,43	52,46	52,50	52.41
26	52,46	52,39	52,38	52,43	52,45	52,42	52,40	52,48	52,42	52,48	52,48	52.40
29	52,44	52, 36	52,40	52,45	52,42	52,46	52.38	52,46	52,43	52,48	52,46	52,41
	52,48	52,45	52,39	52,41	52,64	52,44	52,42	52,43	52,43	52,46	52,48	52,43

						BATTO						
7)					Bacino: FF	LA PIAVE E	BRENTA					2,30 m s.m
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	ดเก	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
,	>>	37,67	37,57	37,44	37.51	37,51	37,63	37 66	37,92	37.78	37,87	38,00
5	>>	>>	37,56	37,43	37,54	37,54	37,66	37,67	30>	37,83	37,84	37,98
8	37,81	>>	37,55	37,42	37.51	37,53	37,69	37,70	>>-	37,88	37.82	37.95
ů	37,79	30	37,53	37.40	37,54	37,51	37,68	37,75	37,84	37.80	37.82	37,99
14	37,77	>>	37,54	37,41	37,42	37,51	37,68	37,62	37,22	37.78	37,85	37,99
17	37,74	30	37,49	37,43	37,61	37 49	37,66	37,82	37 79	38,28	38,27	37.98
20	37,72	>>	37,47	37,45	37,59	37,49	37,62	37,81	37.79	38,18	38,42	38,00
23	37.68	>>	37.47	37.47	37 59	37 63	37 59	37,79	37.52	38,02	38,23	38,03
26	37 74	37 56	37,47	37.48	37 19	37,64	37 58	37.78	37 79	37 95	38,08	>>
29	37,71	37 57	37.45	37,49	37,62	37.63	37,60	38,04	37,85	37.89	10,01	>>
Medie	>>	>>	37,51	37,44	37,57	37 55	37,64	37,78	>>	37,94	38,02	>>
					CAMISA	NO (VIA	BOSCHI)				
9						LA BRENTA					(29	9,97 m s.m
Сигло	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GJU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
				722.75	22.40	22.40	27.41	22.63	27.45	27.4/	27.76	28,04
2	28,4	28,02	27,89	27,78	27,80	27,68	27 62	27,62		27,57	27.69	28.00
5	28.76	28,27	27,73	27,89	27,76	27.64	27,62	27,57	27,41 27.35	28,45	27.09	27 85
8	28,22	28,15	27.67	27 80	27.67	27.62	27 59 27,57	27,54 27,52	27,31	27,89	27.67	28,72
(1	28,65	28,02	27.60	27,73	28,34	27,58		27 55	27.29	28 24	28,67	28,23
4	28.44	28 02	27 16	27.67	28.50	77 56	27,59	27,47	27,27	28.59	28 56	28,3.
17	28.23	28,41	27 55	27,65	28,22	27,59	27,67	27,43	27,35	28,37	28,69	28.42
20	25 0	28 21	27,52	27,57	20.01	27,57	27,62		27,47	28,02	28 57	28,47
23	27.93	28 12	27,50	27 55	27,83	27,95	27,55	27,35	27,43	27 87	28,36	28.33
26 29	28,67 28,28	28,07	27.47	27,59 27,55	27,77	27,85 27,77	27,65 27,67	27,52	27,38	27,82	28,31	28,07
										11.50		
Medic	28,37	28,13	27,59	27,68	27,96	27,61	27,62	27,49	27,37	28,02	28,20	28,25
	28,37	28,13	27,59	27,68	CA	RMIGNA	NO	27,49	27,37	28,02		
F) .,					CA Bacino: FI	RMIGNA	NO E ADIGE				(4	5,00 m s.m
	28.37 GEN	28,13 FEB	27,59 MAR	27,68 APR	CA	RMIGNA	NO	27,49 AGO	27,37 SET	28,02 OTT		
F) Оцяпна	GEN	FEB	MAR	APR	CA Bacino: FI MAG	RMIGNA RA BRENTA	NO E ADIGE LUG				(4	5,00 m s.n
F) Otomo	GEN 39.70	FEB 39.63	MAR 39 48	APR 39.80	CA Bacino: FI MAG 39.95	RMIGNA RA BRENTA GIU 40 JO	NO E ADIGE LUG 40,30	AGO	SET 40 15	ОТТ	(4	5,00 m s.n
Cianso	GEN 39,78 39.64	FEB 39.63 39.59	MAR 39 48 39 51	APR 39.80 39.85	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 30 40.34	NO E ADIGE LUG 40.30 40.22	AGO 40.17 40.10	SET 40 15 40,20	40.00 39.97	(4 NOV 39.80	5,00 m s.n DIC 40,00
Ciomo (GEN 39.70 39.64 J9.60	\$EB 39.63 39.59 39.57	MAR 39 48 39 51 39 50	APR 39.80 39.85 39.89	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00	RMIGNA CA BRENT/ GIU 40 J0 40.34 40.38	NO E ADIGE LUG 40,30 40,22 40,20	AGO 40.17 40.10 40.09	SET 40.15 40.20 40.14	40.00 39.97 39.99	39.80 39.83	5,00 m s.m DIC 40,00 39,97
7) Otomo (2 3 8	GEN 39.78 39.64 39.66 39.68	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53	MAR 39 48 39 51 39 50 39 54	APR 39.80 39.85 39.89 39.91	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00 40,96	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 JO 40.34 40.38 40.45	NO E ADIGE LUG 40.30 40.22 40.30 40.15	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16	SET 40 15 40,20	40.00 39.97	39.80 39.83 39.72	5,00 m s.m DIC 40,00 39,97 39,90
7) Otomo 2 3 8 11	GEN 39.70 39.64 39.68 39.68	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50	MAR 39 48 39 51 39 50 39 54 39 60	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59	RMEGNA CA BRENTA GIU 40 30 40.34 40.38 40.45 40.49	NO E ADIGE LUG 40,30 40,22 40,20	AGO 40.17 40.10 40.09	SET 40.15 40,20 40.14 40, II	40.00 39.97 39.99 40.02	39.80 39.83 39.72 39.64	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 39,82
7) Otoras 2 3 8 11 14 17	GEN 39.70 39.64 39.68 39.65 39.65	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.5,	MAR 39 51 39 50 39 54 39 60 39 63	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 JO 40.34 40.38 40.45	NO E ADIGE LUG 40.30 40.22 40.20 40.15 40.11	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.21	SET 40 15 40,20 40,14 40, II 40, 3	40.00 39.97 39.99 40.02 39.95	39.80 39.83 39.72 39.64 39.70	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39.90 59.82 39,88
7 0 (ormo 2 5 8 11 14 17 20	GEN 39.70 39.64 39.68 39.65 39.65 39.62 39.60	\$EB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.5, 39.49	MAR 39 51 39 50 39 54 39 60 39 63 39 65	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98 40.00	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.10 40.15	RMEGNA CA BRENTA GIU 40 JO 40.34 40.38 40.45 40.49 40.49	NO E ADIGE LUG 40.30 40.22 40.30 40.15 40.11 40.05	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.21 40.13	SET 40.15 40.20 40.14 40, 11 40, 3 40, 5	40.00 39.97 39.99 40.02 39.93 40,05	39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.61	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39.90 39,88 39,88 39,94
7 010mo (2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 39.70 39.64 39.68 39.65 39.65 39.62 39.64	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.5, 39.49 39.48	MAR 39 48 39 51 39 50 39 54 39 60 39 63 39 65 39 70	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10	RMEGNA CA BRENTA GIU 40 J0 40.34 40.38 40.45 40.49 40.49 40.48	40,30 40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 48,05 40,06	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.21 40.13 40.08	SET 40.15 40.20 40.14 40. 8 40. 3 40. 5 40.19	40.00 39.97 39.99 40.02 39.93 40.05 40.05	39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.61 39.61	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39.90 59.82 39,88 39,94 39.96 39.91 39.90
7) Otomo 2 5 8 11 14 17 20	GEN 39.70 39.64 39.68 39.65 39.65 39.62 39.60	\$EB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.5, 39.49	MAR 39 51 39 50 39 54 39 60 39 63 39 65	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98 40.00	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.15 40.18	RMEGNA CA BRENTA GIU 40 JO 40 34 40 38 40 45 40 49 40 49 40 49 40 40	40.30 40.30 40.22 40.30 40.15 40.11 40.06 40.13	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.21 40.13 40.08 40.08	SET 40.15 40.20 40.14 40. II 40. 3 40. 5 40.19 40.21	40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.07 39.94	39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.67 39.65 40,99	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 39,88 39,94 39,94 39,96
7) Otomo (3 3 8 11 14 17 20 23 26	GEN 39.70 39.64 39.68 39.68 39.65 39.62 39.64 39.65	FEB 39.63 39.57 39.57 39.50 39.50 39.49 39.48 39.50	MAR 39 48 39 50 39 54 39 60 39 63 39 65 39 70 39 73	APR 39.80 39.85 39.89 39.91 39.97 39.98 40.01 40.01	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.15 40.18 40.21	RMEGNA CA BRENTA GIU 40 JO 40 34 40 38 40 45 40 49 40 49 40 49 40 40 40 36	NO E ADIGE LUG 40.30 40.22 40.30 40.15 40.11 40.06 40.13 40.20	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.21 40.13 40.08 40.08 40.15	SET 40.15 40,20 40,14 40, 11 40, 3 40, 5 40,19 40,21 40,16	40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.07 39.94 39.90	39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.61 39.65 40.99 40,07	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39.90 39.88 39,94 39.96 39.91 39.90
F) Otomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 39.64 39.64 39.68 39.65 39.62 39.64 39.65 39.65	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.5, 39.49 39.48 39.50 39.47	MAR 39 48 39 51 39 50 39 54 39 63 39 65 39 70 39 73 39,78	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98 40.00 40.01 46.02 40.00	CA Bacino: Fi MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.15 40.18 40.21 40,27	RMEGNA CA BRENTA GIU 40.34 40.38 40.45 40.49 40.49 40.49 40.49 40.40 40.36 40.31	40,30 40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,06 40,13 40,20 40,15	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.21 40.13 40.08 40.08 40.15 40.19	SET 40.15 40.20 40.14 40, II 40, 3 40, 5 40,19 40,21 40,16 40,77	40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82	39.80 39.83 39.72 39.64 39.61 39.61 39.65 40,99 40,07 39.98	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 59,82 39,88 39,94 39,94 39,96 39,83
F) Otomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 39.64 39.64 39.68 39.65 39.62 39.64 39.65 39.65	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.5, 39.49 39.48 39.50 39.47	MAR 39 48 39 51 39 50 39 54 39 63 39 65 39 70 39 73 39,78	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98 40.00 40.01 46.02 40.00	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.15 40.18 40.21 40,27	RMEGNA CA BRENTA GIU 40.34 40.38 40.45 40.49 40.48 40.49 40.48 40.40 40.36 40.31	40,30 40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,06 40,13 40,20 40,16	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.21 40.13 40.08 40.08 40.15 40.19	SET 40.15 40.20 40.14 40, II 40, 3 40, 5 40,19 40,21 40,16 40,77	40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.67 39.67 39.65 40,07 39.98	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 59,82 39,88 39,94 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83
7 010ms 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 39.64 39.64 39.68 39.65 39.62 39.64 39.65 39.65	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.5, 39.49 39.48 39.50 39.47	MAR 39 48 39 51 39 50 39 54 39 63 39 65 39 70 39 73 39,78	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98 40.00 40.01 46.02 40.00	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.15 40.18 40.21 40,27	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 J0 40.34 40.38 40.45 40.49 40.49 40.41 40.40 40.36 40.31	40,30 40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 40,06 40,13 40,20 40,16	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.21 40.13 40.08 40.08 40.15 40.19	SET 40.15 40.20 40.14 40, II 40, 3 40, 5 40,19 40,21 40,16 40,77	40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.67 39.67 39.65 40,07 39.98	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 59,88 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83
7) Otomo 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	GEN 39.74 39.64 39.68 39.65 39.65 39.64 39.65 39.68 39.65	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.49 39.48 39.50 39.47	MAR J9 48 39 51 39 50 39 54 39 63 39 65 39 70 39 73 39 78 39,61	APR 39.87 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98 40.00 40.01 46.02 40.00	CA Bacino: Fi MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.15 40.18 40.21 40,27 Bacino Fi MAG	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 30 40.34 40.38 40.45 40.49 40.49 40.49 40.40 40.36 40.31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU	40.30 40.30 40.22 40.20 40.15 40.11 40.06 40.13 40.20 40.15	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.03 40.08 40.15 40.19 40.13	SET 40 15 40,20 40,14 40, II 40, 3 40,19 40,19 40,16 40,77	0TT 40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.07 39.90 39.82	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.67 39.65 40,99 40,07 39.98	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 39,88 39,94 39,91 39,91 39,91 39,83 39,91 DIC
7) Otomo 3 3 11 14 17 20 23 26 29 Media	GEN 39.74 39.64 39.68 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.49 39.48 39.50 39.47 FEB	MAR 39 48 39 51 39 50 39 54 39 65 39 65 39 70 39 73 39 78 39,61	APR 39.89 39.89 39.91 39.97 39.98 40.00 40.01 40.00 39.94 APR 35,16	CA Bacino: Fi MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.15 40.18 40.21 40,27 40,24 Bacino: Fi MAG 34 91	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 J0 40 34 40 38 40 45 40 49 40 49 40 40 40 36 40 31 40 40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29	40.36 40.30 40.22 40.30 40.15 40.11 40.06 40.13 40.16 40.16 E ADIGE	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.21 40.13 40.08 40.08 40.15 40.19 40.13	SET 40.15 40.20 40.14 40, II 40, 3 40, 5 40, 19 40, 16 40, 77 40, 16	0TT 40.00 39.97 39.99 40.02 39.93 40.05 40.07 39.90 39.90 39.82 0TT	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.67 39.65 40.99 40.07 39.98	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 39,83 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 5,74 m s.n DIC
7) Otomo 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	GEN 39.78 39.64 39.68 39.68 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65	FEB 39.63 39.57 39.57 39.53 39.50 39.48 39.50 39.47 39.53 FEB 34.3 34.81	MAR 39 48 39 50 39 54 39 63 39 63 39 65 39 70 39 73 39,78 39,61	APR 39.89 19.91 39.97 19.91 40.00 40.01 46,02 40.00 39.94 APR 35,16 34,95	CA Bacino: Fi MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.18 40.21 40,27 40,24 Bacino: Fi MAG 34 91 34,68	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 J0 40 34 40 34 40 38 40 45 40 49 40 40 40 36 40 31 40 40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32	40.36 40.36 40.22 40.30 40.15 40.11 40.06 40.13 40.20 40.15 40.16 E ADIGE LUG	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.08 40.08 40.13 40.19 40.13 40.19 AGO 34.81 34.65	SET 40.15 40.20 40.14 40. 11 40. 3 40. 5 40.19 40.31 40.16 40.77 40,16	OTT 40.00 39.97 39.99 40.02 39.93 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82 OTT OTT 34.26 34.23	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.67 39.65 40,99 40,07 39.98 39.81	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 59,83 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 574 m s.n DIC 34,31 34,24
Otomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	GEN 39.70 39.64 39.68 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.49 39.48 39.50 39.47 FEB 34.31 34.81 34.52	MAR J9 48 39 51 39 50 39 54 39 63 39 65 39 70 39 73 39 78 MAR MAR 34,24 34,18 34 15	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98 40.00 40.01 46,02 40.00 39.94 APR 35,16 34,95 34,65	CA Bacino: Fi MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.15 40.18 40.21 40,27 40,24 Bacino Fi MAG 34 91 34,68 34,50	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 J0 40.34 40.38 40.45 40.49 40.49 40.40 40.36 40.31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,52	40,30 40,30 40,22 40,20 40,15 40,11 48,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 E ADIGE LUG 34,57 34,38	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.13 40.08 40.15 40.19 40.13 40.13 40.19	SET 40 15 40,20 40,14 40, 11 40, 3 40, 5 40,19 40,21 40,16 40,77 40,16 SET	OTT 40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82 OTT OTT 34.26 34.23 34.22	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.61 39.65 40,99 40,07 39.95 39.95	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 59,82 39,94 39,94 39,91 39,91 39,91 39,91 DIC 34,31 34,24 34,24
Otomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	GEN 39.70 39.64 J9.66 39.68 39.65 39.64 39.65 39.68 19.65 GEN GEN 34.93 34.92 35.20 35,21	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.54 39.48 39.50 39.47 FEB 34.31 34.31 34.52 34,32	MAR J9 48 39 51 39 50 39 54 39 65 39 70 39 73 39 78 39,61 MAR 34,24 34,18 34 15 34 15 34 10	APR 39.87 39.87 39.89 39.91 39.91 40.00 40.01 40.00 39.94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32	CA Bacino: Fi MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.18 40.21 40,27 40,24 Bacino: Fi MAG 34 91 34,68 34,50 34,81	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 30 40.34 40.38 40.45 40.49 40.49 40.49 40.40 40.36 40.31 40,40 GAZZO RA BRENTA GIU 34.29 35,32 34,52 34,38	HODE LUG 40,30 40,20 40,15 40,11 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 LUG 14,46 34,57 34,38 34,14	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.03 40.08 40.15 40.19 40.13 34.65 34.51 35.16	SET 40 15 40,20 40,14 40, 11 40, 3 40,19 40,16 40,77 40,16 SET 34,38 34,34 34,53	OTT 40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82 OTT OTT 34.26 34.23 34.22 34,22	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.67 39.65 40,99 40,07 39.98 39.98 39.81	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 39,88 39,94 39,91 39,91 39,91 39,91 5 74 m s.n DIC 34,31 34,24 35,17
Otomo 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	GEN 39.78 39.64 39.68 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.49 39.48 39.50 39.47 FEB 34.3 34.31 34.52 34,32 34,53	MAR 39 48 39 51 39 50 39 54 39 65 39 70 39 73 39 78 39,61 MAR 34,24 34,18 34,18 34,10 34,10	APR 39.87 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98 40.00 40.01 40.02 40.00 39.94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32 34,32	CA Bacino: Fi MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.15 40.18 40.21 40,27 40,24 Bacino: Fi MAG 34 91 34,68 34,50 34,81 35,62	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 J0 40 34 40 38 40 45 40 49 40 49 40 40 40 36 40 31 40 40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,38 34,31	HO E ADIGE LUG 40,30 40,20 40,15 40,11 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 E ADIGE LUG 14,46 34,57 34,38 34,14 35,02	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.03 40.08 40.15 40.19 40.13 34.65 34.51 35.16 34.55	SET 40.15 40,20 40,14 40, 11 40, 3 40, 9 40,31 40,16 40,77 40,16 SET 34,38 34,34 34,33 34,53 34,52	OTT 40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82 OTT OTT 34.26 34.23 34.22 34.22 34.22 34.22	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.67 39.65 40,99 40,07 39.95 39.95 39.81	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 39,83 39,94 39,96 39,91 39,91 39,91 5 74 m s.n DIC 34,31 34,24 35,17 35,00
Otomo 2 3 4 17 20 23 26 29 Media	GEN 39.70 39.64 39.68 39.68 39.65 39.65 39.68 39.65 39.68 39.65 39.68 34.93 34.92 35.20 35,21 34.80 34,34	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.49 39.48 39.50 39.47 FEB FEB 34.3 34.81 34.52 34.32 34.53 34.56	MAR 39 48 39 51 39 50 39 54 39 65 39 65 39 70 39 73 39 78 39,61 MAR 34,24 34,111 34 15 34,10 34,10 34,34	APR 39.89 39.89 39.91 39.97 39.91 40.00 40.01 40.00 39.94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32 34,32 34,27	CA Bacino: Fi MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.18 40.21 40,27 40,24 Bacino: Fi MAG 34 91 34,68 34,50 34,81 35,62 34,49	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 30 40 34 40 38 40 45 40 49 40 40 40 36 40 31 40 40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,38 34,31 35,40	HODE LUG 40,30 40,20 40,15 40,11 40,06 40,11 40,20 40,15 40,16 LUG 14,46 34,57 34,38 34,34 35,02 34,76	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.03 40.08 40.13 40.19 40.13 40.13 40.13 40.13 40.13 40.15 40.15 40.15 40.15 34.55 34.55 34.28	SET 40.15 40,20 40,14 40, 11 40, 3 40, 5 40,19 40,21 40,16 40,77 40,16 SET 34,38 34,33 34,53 34,53 34,52 34,27	OTT 40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82 OTT OTT 34.26 34.23 34.22 34.22 34.20 35,22	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.67 39.65 40,07 39.95 39.95 39.81 (3 NOV 34.40 34.31 34.20 34.36 15,28 35,27	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 39,83 39,94 39,96 39,91 39,90 39,83 39,91 574 m s.n DIC 34,31 34,24 34,24 35,17 35,00 34,99
Otomo 2 3 4 17 20 23 26 29 Media	GEN 39.70 39.64 39.68 39.68 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65	FEB 39.63 39.57 39.57 39.53 39.50 39.48 39.50 39.47 39.53 FEB 34.3 34.81 34.52 34.53 34.56 34.54	MAR J9 48 39 51 39 50 39 54 39 65 39 65 39 70 39 73 39 78 39,61 MAR 34,24 34,18 34 15 34,70 34,34 34 28	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98 40.00 40.01 46,02 40.00 39.94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32 34,32 34,32 34,37 34.27	CA Bacino: Fi MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.18 40.21 40,27 40,24 Bacino: Fi MAG 34 91 34,68 34,50 34,81 35,62 34,49 34,45	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 J0 40 34 40 34 40 38 40 45 40 49 40 40 40 36 40 31 40 40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,32 34,31 35,40 35,05	HODE LUG 40,30 40,20 40,15 40,11 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 EADIGE LUG 34,46 34,57 34,38 34,14 35,02 34,76 34,55	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.03 40.08 40.13 40.13 40.19 40.13 40.13 40.19 40.13 40.13 40.19 40.13 40.19	SET 40.15 40,20 40,14 40, 11 40, 3 40, 5 40,19 40,21 40,16 40,77 40,16 SET 34,34 34,33 34,53 34,52 34,27 34,25	OTT 40.00 39.97 39.99 40.02 39.93 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82 OTT 34.26 34.23 34.22 34.22 34.22 34.22 34.78	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.67 39.95 40,07 39.95 19,81 (3 NOV 34,31 34,20 34,36 15,28 35,27 35,28	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 59,88 39,94 39,96 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91
Otomo (2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	GEN 39.70 39.64 39.66 39.68 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65	FEB 39.63 39.59 39.57 39.53 39.50 39.51 39.48 39.50 39.47 39.53 FEB 34.31 34.81 34.52 34.32 34.53 34.56 34.54 36,46	MAR J9 48 39 51 39 50 39 54 39 63 39 65 39 70 39 73 39 78 39,61 MAR 34,24 34,18 34 15 34,10 34,34 34,28 34,25	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 19.98 40.00 40.01 46.02 40.00 39.94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32 34,32 34,27 34.27 34.27 34.27 34.27	CA Bacino: FI MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.15 40.18 40.21 40,27 Bacino: Fi MAG 34,91 34,68 34,50 34,81 35,62 34,49 34,45 34,38	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 30 40 34 40 38 40 45 40 49 40 49 40 40 40 36 40 31 40 40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,38 34,31 35,40 35,05 34,98	HODE LUG 40,30 40,20 40,15 40,11 48,05 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 LUG 14,46 34,57 34,38 34,34 35,02 34,76 34,42	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.03 40.08 40.15 40.19 40.13 40.13 40.19 40.13 34.65 34.51 35.16 34.28 34.22 34.76	SET 40 15 40,20 40,14 40, 11 40, 3 40, 9 40,31 40,16 40,77 40,16 SET 34,38 34,33 34,33 34,53 34,53 34,53 34,53 34,25 34,27 34,25 34,29	OTT 40.00 39.97 39.99 40.02 39.95 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82 OTT 34.26 34.23 34.22 34.22 34.22 34.78 34,54	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.67 39.65 40,99 40,07 39.98 39.81 39.81 (3 NOV 34.31 34.20 34.36 35,27 35,28 34,96	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 39,88 39,94 39,96 39,91 39,91 39,91 39,91 30,91 5 74 m s.n DIC 34,31 34,24 35,17 35,00 34,86 34,62
7) Otomo 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20	GEN 39.70 39.64 39.68 39.68 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65	FEB 39.63 39.57 39.57 39.53 39.50 39.48 39.50 39.47 39.53 FEB 34.3 34.81 34.52 34.53 34.56 34.54	MAR J9 48 39 51 39 50 39 54 39 65 39 65 39 70 39 73 39 78 39,61 MAR 34,24 34,18 34 15 34,70 34,34 34 28	APR 39.80 19.85 39.89 19.91 39.97 39.98 40.00 40.01 46,02 40.00 39.94 APR 35,16 34,95 34,65 34,32 34,32 34,32 34,37 34.27	CA Bacino: Fi MAG 39 95 39 97 40.00 40,96 40.59 40.10 40.18 40.21 40,27 40,24 Bacino: Fi MAG 34 91 34,68 34,50 34,81 35,62 34,49 34,45	RMIGNA CA BRENTA GIU 40 J0 40 34 40 34 40 38 40 45 40 49 40 40 40 36 40 31 40 40 GAZZO RA BRENTA GIU 34,29 35,32 34,32 34,31 35,40 35,05	HODE LUG 40,30 40,20 40,15 40,11 40,06 40,13 40,20 40,15 40,16 EADIGE LUG 34,46 34,57 34,38 34,14 35,02 34,76 34,55	AGO 40.17 40.10 40.09 40.16 40.03 40.08 40.13 40.13 40.19 40.13 40.13 40.19 40.13 40.13 40.19 40.13 40.19	SET 40.15 40,20 40,14 40, 11 40, 3 40, 5 40,19 40,21 40,16 40,77 40,16 SET 34,34 34,33 34,53 34,52 34,27 34,25	OTT 40.00 39.97 39.99 40.02 39.93 40.05 40.07 39.94 39.90 39.82 OTT 34.26 34.23 34.22 34.22 34.22 34.22 34.78	(4 NOV 39.80 39.83 39.72 39.64 39.70 39.67 39.95 40,07 39.95 19,81 (3 NOV 34,31 34,20 34,36 15,28 35,27 35,28	5,00 m s.n DIC 40,00 39,97 39,90 59,88 39,94 39,96 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91 39,91

					BARCHE	(ex CAL	ONEGA)				
(F)					Bacion: Fl	RA BRENTA	A E ADIGE				(39	9,81 m s.n
Ciorno	GEN	FEB	MAR_	APR	MAG	GiU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	>>	38.47	38.40	38.44	38,45	38,43	38,44	>>	38.48	38,49	38.38	38,45
5	>>	38.47	38,38	38,43	38,52	38,38	38,48	>>	38.44	38,52	38.36	38,43
8	>>	38,45	32,36	38,40	38,47	38.40	38.45	>>	38,42	38,54	38,37	38.39
ű	>>	38.43	38,34	18,35	38,50	38,41	38,4L	>>	38.36	38,52	38,39	38,45
14	>>	38,42	38,32	38,33	38,53	38,47	38,39	>>	38,37	38.49	38,40	38,49
17	55	38,43	31,32	38.32	38.54	38,44	38,39	>>	38.36	38,56	38,58	38,48
20	>>	38,53	38,32	38,33	38,50	38,45	38,42	>>	38,51	38,59	38,54	38.55
23	30	38,49	31,29	38. 32	31,46	38,58	38,36	>>	38,48	38,53	38,56	38,58
26 29	33	38.45	38 27	38,43	38,46	38,54	38,34	>>	38,46	36.47	38,53	38,56
29	>>-	38,43	38,32	38,45	38,49	38,49	38.33	>>	38,44	38.42	38,50	38,46
Medie	>>	38,46	38,33	38,38	38,49	38,46	38,40	>>	38,43	38,51	38,46	38,48
					CROS	SARA DI	NOVE					
(F)					Bactnet F1	RA BRENTA	A E ADIGE				(79	9,45 m s.r
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	64,24	64,46	63,51	63,74	63.96	65,29	64,83	64,34	65,66	64 59	68.31	69.99
5	64,30	64,38	63.46	63,71	64,22	64,94	64 92	64.31	65 70	64,64	68,36	70,04
8	64,5	64,29	63,42	63.75	64.37	64 66	65 04	64 36	65,74	64.70	68.42	69.95
ĬĬ.	64.54	64,23	63 44	63,84	64.56	64.54	65 12	64,34	65 70	64.74	68.47	69.76
14	64,70	64,16	63 50	63,79	64,71	64,29	45,19	64,65	18,88	64,93	68.50	69,67
.7	64.84	64.09	63,54	63.74	64 79	64.17	65,17	64,71	65,34	65,16	68,84	69.52
20	64.87	64,06	63.60	63.68	64,87	64.36	65,06	64,69	65.06	65,50	69 26	69,52
23	64 83	64.02	63.66	63,66	65,26	64,47	64,74	65.07	64 94	66,44	69 54	69.50
26 29	64.58	63.73 63.54	63.76 63.83	63.64	65,51	64 66	64,46	65,24 65,60	64.78	67.26 68.29	69 67	69,65
Medie	64,6	64, 0	63,57	63,72	64,77	64,61	64,89	64,75	65,31	65,63	68,93	69,71
					CAS	A REGIN	OTA					
(F)						A REGIN						_
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR				AGO	SET	ОТТ	NOV (9)	1,85 m s.n DIC
					MAG	GIU	LUG				NOV	DIC
	63.63	64,91	64,20	63 93	Bacino FI MAG 64 00	GIU 65.65	LUG 64 58	64.92	65.48	65,34	NOV 69 15	DIC 72,06
					64 00 64.06	GIU 65.45 65,36	LUG 64 58 64.75	64.92 64.73	65,48 66,83		89 15 69,26	72,06 71,95
	63.63 63.74	64,91 64,86	64,20 64, 4	63 9) 63 8#	Bacino FI MAG 64 00	GIU 65.65	LUG 64 58	64.92	65.48	65,34 65,28	NOV 69 15	DIC 72,06
Giorno 2 5 8	63.63 63.74 63.96	64,91 64,86 64,74	64,20 64, 4 63,97	6) 9) 88 63 88 63	64 00 64.06 64.22	GIU 65.65 65.36 65,44	64 58 64.75 65,46	64.92 64.73 64,79	65,48 66,83 66,04	65,34 65,28 65 16	89 /5 69,26 69,37	72,06 71,95 71,78
Giorno 2 5 8 11 14 17	63.63 63.74 63.96 64.27	64,91 64,86 64,74 64,67	64,20 64, 4 63,97 63,92	63 93 63 88 63.88 63.91	64 00 64 06 64,22 64,36	65.65 65.44 65,28	64 58 64.75 65,46 65.34	64.92 64.73 64,79 64.91	65.48 66,83 66,04 56.06	65,34 65,28 65 16 65 72	89 /5 69,26 69,37 69 62	72,06 71,95 71,78 71,65
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80	63.93 63.88 63.88 63.91 63.99 63.96 63.94	64 00 64 00 64 06 64 22 64 36 64 55 64 69 64 93	65.65 65.36 65,36 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70	64.75 64.75 65,46 65,40 65,48 65,44	64.92 64.73 64,79 64.91 64.94 64.98 65,03	65,48 66,83 66,04 56,06 65,11 65,94 65,76	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67	89 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87	72,06 71,95 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.84	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80 63,88	63.91 63.88 63.91 63.89 63.96 63.94 63.92	64 00 64 00 64.06 64.22 64.36 64.55 64.69 64.93 65,11	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61	64 58 64.75 65,46 65,46 65,40 65,48 65,44 65,31	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 64.98 65,03 65,14	65,48 66,83 66,04 56,06 65,11 65,94 65,76 55,64	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27	72,06 71,95 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 7/34
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94	63.91 63.88 63.91 63.99 63.96 63.96 63.94 63.92 63.89	64 00 64 00 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 09 64 09 64 09 65 01	65,44 65,28 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49	64 58 64.75 65,46 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 65.03 65.14 65,25	65.48 66.83 66.04 56.06 65,11 65.94 65.76 55.64 65,52	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34	89 /5 69,26 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27 71,70	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,42 71,35 7/34
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.84	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80 63,88	63.91 63.88 63.91 63.89 63.96 63.94 63.92	64 00 64 00 64.06 64.22 64.36 64.55 64.69 64.93 65,11	65,65 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61	64 58 64.75 65,46 65,46 65,40 65,48 65,44 65,31	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 64.98 65,03 65,14	65,48 66,83 66,04 56,06 65,11 65,94 65,76 55,64	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28	89 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27 71,70 72,02	72,86 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 71,34
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94	63.91 63.88 63.91 63.99 63.96 63.96 63.94 63.92 63.89	64 00 64 00 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 09 64 09 64 09 65 01	65,44 65,28 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49	64 58 64.75 65,46 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 65.03 65.14 65,25	65.48 66.83 66.04 56.06 65,11 65.94 65.76 55.64 65,52	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34	89 /5 69,26 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27 71,70	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,42 71,35 7/34
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.84 64.89 64.92	64,91 64,86 84,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80 63,88 63,94 63,96	63.91 63.88 63.91 63.89 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87	64.06 64.06 64.06 64.22 64.36 64.53 64.69 64.93 65.11 65.31 65.31	65,64 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 66,46	64 58 64 75 65,46 65,40 65,48 65,44 65,17 65,17 65,10	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 65.03 65.14 65.25 65.33	65,48 66,83 66,04 56,06 65,11 65,94 65,76 55,64 65,52 63,37	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27 71,70 72,02	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 7/ 34 >> >>
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92 64.92	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,96	63.91 63.88 63.91 63.96 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87	64.06 64.06 64.06 64.22 64.36 64.53 64.69 64.93 65.11 65.31 65.50 PO	63.64 65.36 65.36 65.44 65.28 64.98 64.98 64.86 64.70 64.61 64.49 64.49	64 58 64 75 65,46 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,20 NE	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 65.03 65.14 65,25 65,33	65.48 66.83 66.04 56.06 65.11 65.94 65.76 55.64 65.52 63.37	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02	72,86 71,96 71,54 71,54 71,42 71,35 7/ 34 >> >>
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.84 64.89 64.92	64,91 64,86 84,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,80 63,80 63,88 63,94 63,96	63.91 63.88 63.91 63.89 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87	64.06 64.06 64.06 64.22 64.36 64.53 64.69 64.93 65.11 65.31 65.31	65,64 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 66,46	64 58 64 75 65,46 65,40 65,48 65,44 65,17 65,17 65,10	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 65.03 65.14 65.25 65.33	65,48 66,83 66,04 56,06 65,11 65,94 65,76 55,64 65,52 63,37	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27 71,70 72,02	72,86 71,96 71,54 71,54 71,42 71,35 7/ 34 >> >>
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92 64.97	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,88 63,94 63,94 63,95 63,95	63.91 63.88 63.91 63.96 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87	64 00 64 00 64 06 64 06 64 22 64 36 64 53 64 69 64 93 65 11 65 31 65 50 PO Bacino: FI MAG	65,66 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 66,66 65,00 ZZOLEO	64 58 64.75 65,46 65,46 65,48 65,44 65,44 65,17 65,10 65,10 NE E ADIOE	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 64.98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,00	65.48 66.83 66.04 56.06 65.11 65.94 65.76 55.64 65.52 63.37	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 (55 NOV	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 7/ 34 >> >> DIC 51,40
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92 64.97 64.45	64,91 64,86 64,74 64,60 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,88 63,94 63,94 63,95 63,95	63.91 63.88 63.81 63.91 63.96 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87	64.06 64.06 64.06 64.22 64.36 64.53 64.69 64.93 65.11 65.31 65.31 65.50 PO Bacino: FI MAG	68.44 65.36 65.36 65.44 65.28 64.98 64.86 64.70 64.61 64.49 66.46 82.00 82.00 82.00 83.00 84.61 65.00 84.61 65.00	64.58 64.75 65,46 65,40 65,48 65,44 65,17 65,17 65,10 05,17 65,10 05,17 65,10 05,17	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 65.03 65.14 65.25 65.33 65,33 65,35	65.48 66.83 66.04 56.06 65.11 65.94 65.76 55.64 65.52 63.37 65.88	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27 71,70 72,02 70,36 (55) NOV	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 7/,34 >> DIC 51,40 51,40 5/,35
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic Fr) Giorno 2 5 8	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92 64.97 64.45 51.43 51.25 51.43	64,91 64,86 64,74 64,60 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 FE8 50,96 50,95 50,87	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,80 63,88 63,94 63,94 63,95 MAR	63.91 63.88 63.88 63.91 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87 63.87	64.06 64.06 64.06 64.22 64.36 64.53 64.69 64.93 65.11 65.31 65.31 65.50 PO Bacino: FI MAG	65,44 65,36 65,36 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,49 64,49 64,49 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35	64 58 64 75 65,46 65,40 65,40 65,48 65,44 65,17 65,17 65,10 05,17 65,10 51,03 51,03 51,05 51,05	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 64.98 65.03 65.14 65.25 65,33 65,33 65,00	65,48 66,83 66,04 56,06 65,11 65,94 65,76 55,64 65,52 63,37 65,88	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27 71,70 72,02 70,36 NOV 5 13 5 .00 51,00	72,06 71,96 71,96 71,54 71,54 71,42 71,35 7/,34 >> DIC 51,40 51,40 51,40
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92 64.97 64.45	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 50,95 50,95 50,87 50,85	64,20 64, 4 60,97 63,92 63,86 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 \$0,75 50,75 50,72	63.91 63.88 63.91 63.96 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87 63.87	64 00 64 00 64 06 64 06 64 22 64 36 64 69 64 69 64 69 65 31 65 31 65 50 PO Becino: FI MAG 50.70 50.70 50.70 50.75	63.63 65.36 65.36 65.36 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34	64 58 64 75 65,46 65,46 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,10 E ADIOE LUG 51,03 51,05 51,05 51,05 51,05 51,05	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 65.03 65.14 65,25 65,33 65,33 65,16 93,25 65,33	65.48 66.83 66.04 56.06 65.11 65.94 65.76 55.64 65.52 63.37 65.88	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 NOV 5 13 5 .00 50,95	72,06 71,95 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 7/ 34 >> DIC \$1,40 \$1,40 \$1,40 \$1,40
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92 64.97 64.45 GEN 51.43 5.,25 5.40 51,22 5.10	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 50,95 50,95 50,87 50,85 50,85 50,82	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,88 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,75 50,72 50,62 50,72	63.91 63.88 63.91 63.96 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87 63.87	64 00 64 00 64 00 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 07 64 07 64 07 64 07 65 07 64 07	65,65 65,36 65,36 65,36 65,44 65,28 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34 51,42	64 58 64 75 65,46 65,46 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,10 E ADIOE LUG 51,03 51,03 51,05 51,05 51,05 51,10	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 64.98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,33 65,00	65.48 66.83 66.04 56.06 65.11 65.94 65.76 55.64 65.52 63.37 65.88	65,34 65,28 65 16 65 72 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 NOV 5 13 5 .00 50,95 51 10	72,06 71,95 71,78 71,65 71,42 71,42 71,35 7/ 34 >> DIC \$1,40 \$1,40 \$1,40 \$1,40 \$1,40 \$1,40 \$1,40 \$1,40 \$1,40
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92 64.97 64.45 S1.43 S1.25 S1.43 S1.25 S1.03	64,91 64,86 64,74 64,67 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 FEB 50,96 50,95 50,87 50,85 50,85 50,82 50,77	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,88 63,94 63,94 63,96 63,95 MAR \$0,70 \$0,75 50,72 50,62 50,62	63.91 63.88 63.91 63.96 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87 63.87 63.87 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42	64 00 64 00 64 00 64 06 64 06 64 05 64 06 64 06 64 07 64 07	65,66 65,56 65,56 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,46 65,00 EZCOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34 51,42 51,40	64 58 64 75 65,46 65,46 65,48 65,44 65,44 65,17 65,10 65,17 65,10 E ADICE LUG 51,03 51,03 51,05 51 00 50 95 51,10 51,33	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 65.03 65.14 65.25 65.33 65.33 65.16 51.25 50.90 51.00 51.30 51.23	65.48 66.83 66.04 56.06 65.11 65.94 65.76 55.64 65.52 63.37 65.88 51.18 51.18 51.10 51.20 51.20 51.20	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33 66,33	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27 71,70 72,02 70,36 (55 NOV 5 13 5,00 51,00 50,95 51 10 51 05	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 7/ 34 >> >> DIC 51,40 51,40 51,40 51,40 51,40 51,40 51,40 51,40
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	63.63 63.74 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92 64.97 64.45 51.25 51.03 51.03 50.95	64,91 64,86 64,74 64,60 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 64,59 50,95 50,95 50,87 50,85 50,87 50,85 50,87	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,88 63,94 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72 50,62 50,62 51,50	63.91 63.88 63.91 63.96 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87 63.87 63.87 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42	64.06 64.06 64.06 64.22 64.36 64.53 64.69 64.93 65.11 65.31 65.31 65.50 PO Bacino: FI MAG 30.70 50.70 50.75 50.85 50.90 50.90	65,44 65,36 65,36 65,36 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,49 64,49 64,49 65,00 EXCOLECTED S1,16 51,28 51,35 51,34 51,42 51,42 51,40 51,28	64 58 64 75 65,46 65,40 65,40 65,48 65,44 65,17 65,17 65,10 05,17 65,10 51,03 51,05 51,05 51,05 51,10 51,35 51,35	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 64.98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,33 65,16 91.55 50,90 91.55 50,90 51,00 51,30 51,23 51,14	65.48 66.83 66.04 56.06 65.11 65.94 65.76 55.64 65.52 63.37 65.88 51.18 51.10 51.20 51.20 51.20 51.30	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33 66,33 51,10 51,26 51,28 51,20 51,65 51,66	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27 71,70 72,02 70,36 NOV 5 13 5 .00 50,95 51 10 51 05 52,10	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 7/ 34 >> >> DIC 51,40 51,40 51,40 51,40 51,40 51,40 51,50
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	63.63 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92 64.97 64.45 51.25 51.03 51.03 50.95 51.00	64,91 64,86 64,86 64,60 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 64,59 50,95 50,87 50,85 50,85 50,85 50,85 50,85 50,85 50,86 50,77	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,88 63,94 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72 50,62 50,62 51,50 50 50	63.91 63.88 63.88 63.91 63.96 63.96 63.94 63.87 63.87 63.87 63.87 50.42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42	64 00 64 00 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 06 64 07 64 09 64 09	65,66 65,36 65,36 65,36 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,49 64,46 65,00 ZZOLEO RA BRENTA GIU 51,16 51,28 51,35 51,34 51,42 51,42 51,40 51,28 51,30	64 58 64 75 65,46 65,46 65,40 65,48 65,44 65,31 65,17 65,10 65,10 65,10 51,03 51,03 51,05 51,05 51,05 51,05 51,35 51,35	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 64.98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,16 65,25 65,33 65,16 1,30 51,55 50.90 51,00 51,23 51,14 51,12	65,48 66,83 66,04 56,06 65,11 65,94 65,76 55,64 65,52 63,37 65,88 51,18 51,18 51,10 51,20 51,15 51,20 51,35	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33 66,33 51,10 51,26 51,28 51,20 51,65 51,66 51,50	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 71,27 71,70 72,02 70,36 NOV 5 13 5 .00 51,00 50,95 51 10 51 05 52,40 51.65	72,06 71,96 71,78 71,66 71,54 71,42 71,35 7/ 34 >> DIC 51,40 51,40 51,50 51,50 51,65
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	63.63 63.74 63.74 63.96 64.27 64.54 64.73 64.84 64.89 64.92 64.97 64.45 51.25 51.03 51.03 50.95	64,91 64,86 64,74 64,60 64,60 64,56 64,47 64,42 64,39 64,29 64,59 64,59 50,95 50,95 50,87 50,85 50,87 50,85 50,87	64,20 64, 4 63,97 63,92 63,86 63,88 63,94 63,94 63,96 63,95 MAR 50,70 50,75 50,72 50,62 50,62 51,50	63.91 63.88 63.91 63.96 63.96 63.94 63.92 63.89 63.87 63.87 63.87 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42 50,42	64.06 64.06 64.06 64.22 64.36 64.53 64.69 64.93 65.11 65.31 65.31 65.50 PO Bacino: FI MAG 30.70 50.70 50.75 50.85 50.90 50.90	65,44 65,36 65,36 65,36 65,44 65,28 64,98 64,86 64,70 64,61 64,49 64,49 64,49 64,49 65,00 EXCOLECTED S1,16 51,28 51,35 51,34 51,42 51,42 51,40 51,28	64 58 64 75 65,46 65,40 65,40 65,48 65,44 65,17 65,17 65,10 05,17 65,10 51,03 51,05 51,05 51,05 51,10 51,35 51,35	64.92 64.73 64.79 64.91 64.94 64.98 65,03 65,14 65,25 65,33 65,33 65,16 91.55 50,90 91.55 50,90 51,00 51,30 51,23 51,14	65.48 66.83 66.04 56.06 65.11 65.94 65.76 55.64 65.52 63.37 65.88 51.18 51.10 51.20 51.20 51.20 51.30	65,34 65,28 65 16 65 /2 65,24 65,83 66,67 67,28 68,34 69,03 66,33 66,33 51,10 51,26 51,28 51,20 51,65 51,66	NOV 69 /5 69,26 69,37 69 62 69,88 70,44 70,87 11,27 71,70 72,02 70,36 NOV 5 13 5 .00 50,95 51 10 51 05 52,10	72,06 71,96 71,96 71,54 71,54 71,54 71,54 71,54 71,35 7/ 34 >> DIC \$1,40 \$1,40 \$1,40 \$1,40 \$1,40 \$1,50 \$1,50

						OAZZOL						
D					Bacino FR	A BRENTA	EADIGE				(76	.OI m s.m.
Ciome	GEN	FE.B	MAR	APR	MAG	G≵U	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	62,38	63,64	63,17	62,87	62 73	60.00	63 67	63,81	64,03	63,75	66,13	67 79
5	62,77	63,60	63.09	62,82	62,85	64,09	63,72	63,59	64,21	63,70	66,19	67,82
í l	62,89	63,57	63,03	62,86	63,05	64,17	63,79	63,54	64,21	63,66	66,25	57.82
ıı l	63.11	63,52	62 96	62,83	63,17	64.10	63.87	63,49	64,28	63 63	66,37	67.84
14	63,26	63,47	62,96	62,83	63,25	63,95	63,95	63,47	64,28	63,69	66,44	67,86
17	63,49	63.42	62,86	62.81	63,37	63,84	64,03	63,51	64 9	63,87	66,77	67,86
20	63,53	63,39	62 86	62 80	63,58	63.77	64 00	63,62	64.06	64,21	67,01	67.85
23	63,57	63,36	62,84	62.75	63.67	63.64	63 98	63,70	63.97	65,04	67,37	67.83
26	63,61	63,32	62.94	62.69	63,78 63,96	63.55 63.52	63.96 63,92	63.77 63,82	63 88 63 78	65,37	67.54 67,79	67.80 67.80
29	63,68	63.28										
Medic	63,25	63,46	62,96	62,79	63 34	63,86	63,89	63,63	64,09	64,30	66,80	67.83
				G/	JANIGO	•		tA)				
F)						A BRENTA						,14 m a.n
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	100	AGO	SET	OTT	NOV	DIÇ
2	32,69	32,58	32,52	32.44	32,64	32,54	32 40	32,22	32 30	32 19	32,68	32,69
- 6	32,67	32,60	32.47	32 69	32,59	32,49	32,38	32 20	32,28	32 39	32 64	32,64
š	32,65	32,64	32,48	32,74	32.69	32,44	32,44	32 20	32,24	32,44	32 64	32 59
ĭ	32.65	32,64	32,44	32 70	32,67	32.44	32,40	32,24	32.24	32.46	32,69	32,56
14	32,62	32.62	32,40	32,66	32,70	32,39	32,36	32,22	32 22	32 54	32.74	32,60
17	32.55	32 58	32.40	12,60	32,72	32,34	32,34	32 20	32,24	32.64	32.74	32,56
20	32 58	32 56	32,44	32.54	32 69	32 29	32,34	32,24	32,24	32,84	32 76	32 54
23	32 60	32 58	32.42	32,54	32 66	32 34	32,32	32,28	32,29	32,84	31,79	32,58
26	32 56	32 56	32 38	32.56	32.64	32,39	32.28	32,32	32,34	32.74	32,79	32.64
29	32,56	32.54	32,36	32,69	32 58	32,42	32.24	32,34	32,32	32,70	32,74	32.68
Medic	32,61	32,59	32,43	32,62	32,66	32,41	32,35	32,25	32,27	32,60	32,72	32,61
					BD	ESSANVI	100					
					LIFT.	E-DOMINT!	IDO					
F)						RA BRENTA					.50	5, 87 m y.n
(F)	GEN	FEB	MAR	APR				AGD	SET	ОТТ	NOV NOV	5.87 m x.n
F) Gioma	GEN				Bacino FI MAG	G'U	LUG				NOV	DIC
	53.6	53,31	53,17	52.96	Bacino Ff MAG 53.03	G'U JJ 29	E ADIGE LUG 53 42	53.46	57.38	53.42	NOV 53.50	DIC 53,77
Giorno	53.6 53.41	53,29	53,17 53 14	52.96 52,99	Bacino F5 MAG 53.03 53.05	G'U 33 29 53,35	53 42 50,37	53.46 53.39	57 3B 53 35	33.42 53,45	53.50 53.47	53,77 53,72
Giomo 2 5 8	53.6 53.41 53.69	53,31 53,29 53,26	53,17 53 14 53 11	52.96 52,99 52.95	Bacmo F9 MAG 53,03 53,05 53,05	G'U 53.29 53.35 53.64	53 42 53.37 53.47	53.46 53.39 53,54	53 38 53 35 53.32	53.42 53,45 53,62	53.50 53.47 53.44	53,77 53,72 53,70
Giorno 2 5 8	53.4 53.41 53.69 53,49	53,31 53,29 53,26 53,22	53,17 53 14 53 11 53,08	52.96 52,99 52.95 52.92	8acmo F5 MAG 53.03 53.05 53.05 53.13	53 29 53.35 53.64 53.57	53 42 53.37 53.47 53.35	53.46 53.39 53.54 53.37	53 38 53 35 53.32 33 27	53.42 53,45 53,62 53.52	53.50 53.47 53.44 53.45	53,77 53,72 53,70 53,92
2 5 8 11	53.4 53.41 53.69 53,49 53,39	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21	53,17 53,14 53,11 53,08 53,06	52.96 52,99 52.95 52.92 52,91	8acmo F5 MAG 53.03 53.05 53.05 53.13 53,23	53 29 53.35 53.64 53.51	53 42 53.37 53.47 53.35 53,34	53.46 53.39 53.54 53.37 53,40	57 38 53 35 53 32 53 27 53 38	53.42 53,45 53.62 53.52 53,47	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93
Gipmo 2 5 8 11 4 17	53.6 53.41 53.69 53,49 53,39 53,29	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79	53,17 53,14 53,11 53,08 53,06 53,06	52.96 52,99 52.95 52.92 52,91 52.91	8acmo F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21	53 29 53,35 53,64 53,51 53,75	53.42 53.37 53.47 53.35 53,34 53,41	53.46 53.39 53,54 53.37 53,40 53.42	57 38 53 35 53.32 53.77 53,38 53,42	53.42 53,45 53.62 53.52 53,42 54,06	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54,21	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89
Giomo 2 5 8 11 ,4 17 20	53.6 53.41 53.69 53,49 53,39 53,29 53,29	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29	53,17 53 14 53 15 53,08 53,06 53,03 53,01	52.96 52,99 52.95 52.92 52.91 52.91 52,90	Bacmo F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25	53 29 53,35 53,64 53,51 53,75 53,68	53.42 53.47 53.47 53.35 53,34 53,41 53,36	53.46 53.39 53,54 53.37 53,40 53.42 53,36	53 38 53 35 53.32 53.27 53,38 53,42 53,41	53.42 53,45 53,62 53.52 53,42 54,06 53,81	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,86
Giomo 2 5 8 11 ,4 17 20 23	53.6 53.41 53.69 53,49 53,39 53,29 53,28 53.24	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29 51,26	53,17 53 14 53 13 53,08 53,06 53,03 53,01 52 99	52.96 52,99 52.95 52.92 52,91 52,90 52,90 52,91	Bacmo F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,28	53 29 53,35 53,64 53 57 53,51 53 75 53,68 53,81	53 42 53.47 53.47 53.35 53,34 53,41 53,36 53 26	53.46 53.39 53.54 53.37 53.40 53.42 53.36 53.36	57 38 53 35 53.32 53.77 53,38 53,42 53,41 53,45	53.42 53,45 53,62 51 52 53,47 54,06 53,81 53 70	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,86 53,86
Giomo 2 5 8 11 ,4 17 20	53.6 53.41 53.69 53,49 53,39 53,29 53,29	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29	53,17 53 14 53 15 53,08 53,06 53,03 53,01	52.96 52,99 52.95 52.92 52.91 52.91 52,90	Bacmo F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25	53 29 53,35 53,64 53,51 53,75 53,68	53.42 53.47 53.47 53.35 53,34 53,41 53,36	53.46 53.39 53,54 53.37 53,40 53.42 53,36	53 38 53 35 53.32 53.27 53,38 53,42 53,41	53.42 53,45 53,62 53.52 53,42 54,06 53,81	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4	53,77 53,72 53,70
Giotno 2 5 8 11 ,4 17 20 23 26 29	53.6 53.69 53,69 53,39 53,29 53,28 53.24 53.53 53.42	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29 51,26 53,21 33,79	53,17 53 14 53 13 53,08 53,08 53,08 53,01 52,99 52,98 52,97	52.96 52,99 52.95 52.92 52,91 52,90 52,90 52,91 52,89 52,97	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,26 53,27	53.29 53.35 53.64 53.51 53.75 53,68 53,68 53,61 53,61 53,61	53 42 53 37 53 37 53 36 53 34 53 34 53 36 53 26 53 ,64	53.46 53.39 53.54 53.37 53.40 53.42 53.36 53.32 53.45	57 38 53 35 53 32 53 27 53 38 53,42 53,41 53,45 53,39	53.42 53.45 53.62 51.52 53.42 54.06 53.81 53.70 53.60	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90	53,77 53,72 53,70 53,92 53,43 53,89 53,86 53,84 53,82
Giomo 2 5 8 11 .4 17 20 23 26	53.6 53.41 53.69 53,49 53,39 53,29 53,28 53.24 53.53	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29 51,26 53,21	53,17 53,14 53,11 53,08 53,06 53,03 53,01 52,99 52,98	52.96 52.99 52.95 52.92 52.91 52.91 52.90 52.91 52.89	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,26 53,26 53,27	53.51 53.64 53.51 53.68 53.68 53.61 53.61 53.47	53 42 53.37 53.47 53.35 53,34 53,41 53,36 53 26 53,64 53,64 53,69	53.46 53.39 53.54 53.37 53.40 53.42 53.36 53.36 53.32 53.45 53.59	53 38 53 35 53.32 53 27 53,38 53,42 53,41 53,45 93,39 53,35	53.42 53.45 53.62 51.52 53.47 54.06 53.81 53.70 53,50 53,54	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53,82	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,86 53,84 53,82 53,75
Gipino 2 5 8 11 ,4 17 20 23 26 29	53.6 53.69 53,69 53,39 53,29 53,28 53.24 53.53 53.42	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29 51,26 53,21 33,79	53,17 53 14 53 13 53,08 53,08 53,08 53,01 52,99 52,98 52,97	52.96 52,99 52.95 52.92 52,91 52,90 52,90 52,91 52,89 52,97	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,26 53,26 53,27	53.51 53.64 53.51 53.68 53.68 53.61 53.61 53.47	53 42 53.37 53.47 53.35 53,34 53,41 53,36 53 26 53,64 53,64 53,69	53.46 53.39 53.54 53.37 53.40 53.42 53.36 53.36 53.32 53.45 53.59	53 38 53 35 53.32 53 27 53,38 53,42 53,41 53,45 93,39 53,35	53.42 53.45 53.62 51.52 53.47 54.06 53.81 53.70 53,50 53,54	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53,82	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,86 53,84 53,82 53,75
Giomo 2 5 8 11 ,4 17 20 23 26 29 Medic	53.6 53.41 53.69 53,49 53,29 53,29 53,24 53.53 53.42	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 51,26 53,21 33,79	53,17 53,14 53,11 53,08 53,06 53,01 52,99 52,98 52,97	52.96 52.99 52.95 52.92 52.91 52.91 52.90 52.91 52.89 52.97	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,26 53,27 53,18 QUIN Bacino F	53.51 53.64 53.51 53.68 53.68 53.61 53.61 53.61 53.61 53.61	53 42 53.37 53.47 53.35 53.34 53,36 53,36 53,64 53,69 53,69	53.46 53.39 53.54 53.37 53.40 53.42 53.36 53.32 53.45 53.45 53.45	57 38 53 35 53 32 53 27 53 38 53,42 53,41 53,45 53,39 53,35	53.42 53.45 53.62 51.52 53.47 54,06 53,81 53.70 53,50 53,54	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82	53,77 53,72 53,70 53,93 53,83 53,84 53,84 53,82 53,75
Giomo 2 5 8 11 4 17 20 23 26 29	53.6 53.69 53,69 53,39 53,29 53,28 53.24 53.53 53.42	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29 51,26 53,21 33,79	53,17 53 14 53 13 53,08 53,08 53,08 53,01 52 99 52,98 52 97	52.96 52.99 52.95 52.92 52.91 52.90 52.91 52.89 52.97 52.93	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,28 53,26 53,27 53,18 QUIN' Bacino F	53.29 53.35 53.64 53.51 53.51 53.68 53.68 53.61 53.47 53.57 TO VICE	53 42 53.47 53.47 53.35 53.34 53,41 53,36 53.26 53.64 53.69 53.69	53.46 53.39 53.54 53.37 53.40 53.42 53.36 53.32 53.45 53.45 53.45	57 38 53 35 53 32 53 27 53,38 53,42 53,41 53,45 53,39 53,39 53,35	53.42 53.45 53.62 51.52 53.47 54.06 53,81 53.70 53,50 53,54	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,86 53,84 53,82 53,75 53,82
Giorno 2 5 8 11 .4 17 20 23 26 29 Medie	53.6 53.41 53.69 53,49 53,29 53,29 53,24 53.53 53.42 53.42	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,20 53,21 53,79 53,24	53,17 53,14 53,11 53,08 53,06 53,01 52,99 52,98 52,97 53,05	52.96 52.99 52.95 52.92 52.91 52.90 52.91 52.89 52.97 52.97	Bacino F9 MAG 53.03 53.05 53.05 53.13 53.23 53.21 53.28 53.28 53.28 53.27 53.18 QUIN' Bacino F1 MAG 35.86	33 29 33,35 53,64 53,51 53,51 53,68 53,61 53,61 53,47 TO VICE RA BRENTA GIU	53 42 53 47 53 47 53 47 53 35 53 34 53 36 53 26 53 36 53 36 53 26 53 69 53 43 NTINO A E ADIGE LUG	53.46 53.39 53.54 53.37 53.40 53.42 53.36 53.32 53.45 53.45 53.45 53.45	57 38 53 35 53 32 53 27 53 38 53 42 53 41 53 45 53 39 53 39 53 35	53.42 53.45 53.62 51.52 53.47 54.06 53.81 53.70 53.50 53,54	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82 53.74	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,84 53,82 53,75 53,82
Giomo 2 5 8 11 .4 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo 2 5	53.6 53.41 53.69 53,49 53,39 53,29 53,24 53.53 53.42 53.44 53.53 53.42	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,20 53,21 53,79 53,24 FEB	53,17 53,14 53,11 53,08 53,06 53,06 53,01 52,99 52,98 52,97 53,05 MAR 35,42 35,42	52.96 52.99 52.95 52.92 52.91 52.91 52.90 52.91 52.89 52.97 52.93	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,26 53,27 53,18 QUIN' Bacino F1 MAG 35 86 35.69	53.51 53.64 53.51 53.51 53.68 53.61 53.61 53.61 53.61 53.61 53.61 53.61 53.61	53.42 53.37 53.47 53.35 53.34 53.34 53.36 53.64 53.69 53.64 53.69 NTINO A E ADIGE LUG	53.46 53.39 53.54 53.37 53.40 53.42 53.36 53.32 53.45 53.45 53.45 53.45 53.45	57 38 53 35 53 35 53 32 53 27 53 38 53 42 53 41 53 45 53 39 53 39 53 35 53 37	33.42 53,45 53,62 53,62 53,62 54,06 53,81 53,70 53,60 53,54 53,61	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53,82 53,74	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,86 53,84 53,82 53,75 53,82 53,75
Giorno 2 5 8 11 4 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 #	53.6 53.41 53.69 53.49 53.39 53.29 53.24 53.53 53.42 53.44 53.42	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29 51,26 53,21 53,79 53,24 FEB	53,17 53 14 53 11 53,08 53,06 53,06 53,01 52,99 52,98 52,97 53,05 MAR 35,42 35,34 35,30	52.96 52,99 52.95 52.92 52,91 52,90 52,91 52,89 52,97 52,97 52,93 APR 35,92 35,85 35,66	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,28 53,26 53,27 53,18 QUIN Bacino F1 MAG 35,86 35,69 35,56	33 29 33,35 53,64 53,51 53,75 53,68 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61	53 42 53.37 53.47 53.35 53,34 53,34 53,36 53,64 53,64 53,69 53,64 53,69 53,64 53,69	53.46 53.39 53.54 53.37 53.40 53.42 53.36 53.32 53.45 53.45 53.45 53.45 53.45 53.45	57 38 53 35 53 35 53 32 53 27 53 38 53 42 53 41 53 45 53 39 53 39 53 35 53 37	33.42 53,45 53,62 53,62 53,62 54,06 53,81 53,70 53,60 53,54 53,61	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82 53.74	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,84 53,82 53,75 53,82 53,75
Giorno 2 5 8 11 4 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 # 11	53.6 53.41 53.69 53,49 53,29 53,24 53.53 53.42 53.42 53.42 53.42	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 51,26 53,21 53,79 53,24 53,24 53,64 35,64 35,56	53,17 53 14 53 13 53,08 53,08 53,08 53,01 52 99 52,98 52 97 53 05 MAR 35,42 35,30 35,29	52.96 52.99 52.99 52.91 52.90 52.91 52.99 52.97 52.93 APR 35.92 35.85 35.66 35.47	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,26 53,26 53,27 53,18 QUIN' Bacino F1 MAG 35,86 35,69 35,56 35,67	53.29 53.35 53.64 53.51 53.75 53.68 53.68 53.61 53.47 TO VICE RA BRENTA GIU 35.38 35.32 35.26 15.18	53 42 53 47 53 47 53 47 53 35 53 34 53 36 53 26 53 26 53 64 53 69 53 43 NTINO A E ADIGE LUG 35 10 35 10 35 10	\$3.46 \$3.39 \$3.54 \$3.37 \$3,40 \$3.42 \$3,36 \$3.32 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45	57 38 53 35 53 35 53 32 53 27 53 38 53 42 53 41 53 45 53 39 53 35 53 37 53 37 53 35	33.42 53,45 53,62 51 52 53,47 54,06 53,81 53 70 53,50 53,54 53,61	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82 53.74	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,86 53,84 53,82 53,75 53,82 53,75
Giorno 2 5 8 11 .4 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 # 11 14	53.6 53.41 53.69 53,49 53,29 53,29 53,24 53.53 53.42 53.42 53.44 53.53 53.42	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,20 53,21 53,79 53,24 53,24 53,64 35,64 35,64 35,64 35,56	53,17 53,14 53,11 53,08 53,06 53,06 53,01 52,99 52,98 52,97 53,05 MAR 35,42 35,30 35,29 35,20	52.96 52.99 52.95 52.92 52.91 52.90 52.91 52.99 52.97 52.93 APR 35.92 35.85 35.66 35.47 35.45	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,28 53,26 53,27 53,18 QUIN' Bacino F1 MAG 35 86 35,69 35,56 35,67 35,90	53 29 53 35 53 64 53 57 53 51 53 75 53 68 53 61 53 61 53 47 TO VICE RA BRENTA GIU 35 38 35 38 35 32 35 36 15 18 35 ,10	53 42 50,37 53,47 53,47 53,36 53,41 53,36 53,64 53,69 53,69 53,69 53,69 LUG 35,10 35,10 35,10 35,10 35,10 35,10 35,10	\$3.46 \$3.39 \$3.54 \$3.37 \$3.40 \$3.42 \$3.36 \$3.32 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45	57 38 53 35 53 35 53 32 53 27 53 38 53 42 53 41 53 45 53 39 53 39 53 35 53 37 53 5 53 5 53 5 53 5 53 5 53	33.42 53,45 53,62 51,52 54,66 53,81 53,70 53,60 53,54 53,61	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82 53.74	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,86 53,84 53,82 53,73 53,82 53,73
Giorno 2 5 8 11 .4 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 # 11 14 17	53.6 53.41 53.69 53.49 53.39 53.29 53.24 53.53 53.42 53.44 53.44 53.44 53.44 53.44	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,20 53,21 53,79 53,24 FEB 35,66 35,89 35,64 35,56 35,91 35,64	53,17 53 14 53 11 53,08 53,06 53,06 53,01 52 99 52,98 52 97 53 05 MAR 35,42 35 34 35,30 35,29 35,20 35,29	52.96 52.99 52.95 52.92 52.91 52.91 52.90 52.91 52.99 52.97 52.93 APR 35.92 35.85 35.47 35.45 35.45 35.45 35.32	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,28 53,26 53,27 53,18 QUIN' Bacino F1 MAG 35 86 35,69 35,66 35,67 35,90 35,57	33 29 33,33 53,64 53,51 53,51 53,68 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61 53,61	53 42 53 47 53 47 53 47 53 35 53 34 53 36 53 26 53 36 53 36 53 26 53 36 53 26 53 36 53 26 53 36 53 26 53 36 53 36 54 55 36 5	\$3.46 \$3.39 \$3,54 \$3,54 \$3,36 \$3,42 \$3,36 \$3,35 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,59	57 38 52 35 53 35 53 32 53 27 53 38 53 42 53 45 53 45 53 39 53 39 53 35 53 37 53 57 53 50 35 02 35 02 35 02 35 00 35 01	33.42 53,45 53,62 53,52 54,06 53,81 53,70 53,60 53,54 53,61 53,61	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82 53.74 (3 NOV 35,42 35,34 35,30 35.72 36,06	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,84 53,84 53,82 53,75 53,82 53,75 53,82 53,75
Giorno 2 5 8 11 -4 17 20 23 26 29 Medic F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	53.6 53.41 53.69 53.49 53.39 53.29 53.24 53.53 53.42 53.44 53.53 53.42 53.44 53.53 53.47 35.71 35.74 35.71 35.65	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29 51,26 53,21 53,79 53,24 53,56 35,64 35,56 35,91 35,64 35,93	53,17 53 14 53 11 53,08 53,06 53,06 53,01 52 99 52,98 52 97 53 05 MAR 35,42 35,30 35,20 35,20 35,20 35,20	52.96 52.99 52.95 52.92 52.91 52.91 52.90 52.91 52.89 52.97 52.93 APR 35.92 35.85 35.66 35.47 35.45 35.45 35.45 35.45	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,28 53,26 53,27 53,18 QUIN Bacino F1 MAG 35,86 35,69 35,56 35,67 35,90 35,57 35,78	33 29 33,35 53,64 53,51 53,75 53,68 53,61	53 42 53.37 53.47 53.35 53,34 53,34 53,36 53,64 53,64 53,69 53,64 53,69 53,64 53,69 53,64 53,69 53,64 53,69	\$3.46 \$3.39 \$3.54 \$3.37 \$3.40 \$3.42 \$3.36 \$3.32 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.45 \$3.59	57 38 53 35 53 35 53 32 53 27 53 38 53 42 53 41 53 45 53 39 53 39 53 35 53 35 53 35 53 35	33.42 53,45 53,62 53,52 54,06 53,47 54,06 53,60 53,54 53,61 53,61	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82 53.74 35.32 35.74	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,86 53,84 53,82 53,75 53,82 53,75 53,82 53,75 53,82 36,10 36,09 35,82 36,91
Giorno 2 5 8 11 .4 17 20 23 26 29 Medic (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	53.6 53.41 53.69 53.49 53.39 53.29 53.24 53.53 53.42 53.44 53.44 53.44 53.44 53.44	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29 51,26 53,21 53,79 53,24 53,64 35,64 35,64 35,64 35,64 35,64 35,93 35,71	53,17 53,14 53,11 53,08 53,06 53,03 53,01 52,99 52,98 52,97 53,05 53,05 53,05 53,05	52.96 52,99 52.95 52.92 52,91 52,90 52,91 52,89 52,97 52,93 APR 35,92 35,85 35,66 35,47 35,45 35,45 35,45 35,32 35,24 35,19	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,28 53,26 53,27 53,18 QUIN' Bacino F1 MAG 35,86 35,69 35,56 35,67 35,78 35,78 35,68	GTU 33.29 33.35 53.64 53.51 53.75 53.68 53.61 53.61 53.47 TO VICE RA BRENTA GIU 35.38 35.26 15.18 35.10 35.13 35.08 35.16	53 42 53.47 53.47 53.47 53.35 53,41 53,36 53,64 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69	\$3.46 \$3.39 \$3.54 \$3.54 \$3.40 \$3.42 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,59 \$3,45 \$3,59	57 38 53 35 53 35 53 32 53 27 53 38 53 42 53 41 53 45 53 39 53 39 53 35 53 35 53 35 53 35 53 35 53 35	33.42 53,45 53,62 51,52 53,47 54,06 53,81 53,70 53,50 53,54 53,61 53,61	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82 53.74 35.34 35.34 35.34 35.34 35.36 35.72 36.06 36.11 35.94	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,86 53,84 53,82 53,75 53,82 6,14 m s. DiC 35,74 35,61 36,00 36,00 36,00 35,82 36,11 36,07
Giomo 2 5 8 11 .4 17 20 23 26 29 Medie (F) 6 11 14 17 20 23 26 29 26	53.6 53.41 53.69 53,49 53,29 53,29 53,24 53.53 53.42 53.44 53.53 53.42 53.44 35.65 35.74 35.65 35.65 35.57 36.02	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,20 53,21 53,79 53,24 53,24 53,64 35,64 35,64 35,64 35,56 35,91 35,64 35,93 35,71 35,57	53,17 53 14 53 11 53,08 53,06 53,06 53,01 52 99 52,98 52 97 53 05 MAR 35,42 35,30 35,29 35,20 35,20 35,20 35,24 35,26	52.96 52.99 52.95 52.92 52.91 52.90 52.91 52.90 52.97 52.93 APR 35.92 35.85 35.66 35.47 35.45 35.45 35.32 35.19 35.19	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,28 53,28 53,27 53,18 QUIN' Bacino F MAG 35,86 35,67 35,68 35,68 35,68 35,56	GTU 53 29 53,35 53,64 53 57 53,51 53,75 53,68 53,81 53,61 53,47 TO VICE RA BRENTA GIU 35,38 35,32 35,26 15,18 35,10 35,13 35,08 35,16 35,24	53 42 50,37 53,47 53,47 53,36 53,41 53,36 53,64 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69	\$3.46 \$3.39 \$3,54 \$3,37 \$3,40 \$3,42 \$3,36 \$3,32 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,59 \$3,45 \$3,59	57 38 53 35 53 35 53 32 53 27 53 38 53 42 53 41 53 45 53 39 53 39 53 35 53 37 53 37 53 50 35 02 35 02 35 02 35 02 35 02 35 02 35 02 35 12 35 12 35 12	33.42 53,45 53,62 51,52 53,47 54,06 53,81 53,70 53,50 53,54 53,61 53,61 0TT	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82 53.74 35.34 35.34 35.30 35.72 36.06 36.11 35.94 36.00	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,84 53,82 53,75 53,82 53,75 53,82 53,82 53,82 53,82 53,82 53,82 53,82 53,82
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) 2 5 8 11 14 17 20 23	53.6 53.41 53.69 53.49 53.39 53.29 53.24 53.53 53.42 53.44 53.44 53.44 53.44 53.44	53,31 53,29 53,26 53,22 53,21 53,79 53,29 51,26 53,21 53,79 53,24 53,64 35,64 35,64 35,64 35,64 35,64 35,93 35,71	53,17 53,14 53,11 53,08 53,06 53,03 53,01 52,99 52,98 52,97 53,05 53,05 53,05 53,05	52.96 52,99 52.95 52.92 52,91 52,90 52,91 52,89 52,97 52,93 APR 35,92 35,85 35,66 35,47 35,45 35,45 35,45 35,32 35,24 35,19	Bacino F9 MAG 53,03 53,05 53,05 53,13 53,23 53,21 53,25 53,28 53,26 53,27 53,18 QUIN' Bacino F1 MAG 35,86 35,69 35,56 35,67 35,78 35,78 35,68	GTU 33.29 33.35 53.64 53.51 53.75 53.68 53.61 53.61 53.47 TO VICE RA BRENTA GIU 35.38 35.26 15.18 35.10 35.13 35.08 35.16	53 42 53.47 53.47 53.47 53.35 53,41 53,36 53,64 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69 53,69	\$3.46 \$3.39 \$3.54 \$3.54 \$3.40 \$3.42 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,45 \$3,59 \$3,45 \$3,59	57 38 53 35 53 35 53 32 53 27 53 38 53 42 53 41 53 45 53 39 53 39 53 35 53 35 53 35 53 35 53 35 53 35	33.42 53,45 53,62 51,52 53,47 54,06 53,81 53,70 53,50 53,54 53,61 53,61	53.50 53.47 53.44 53.45 53.42 54.21 54.4 54.00 53.90 53.82 53.74 35.34 35.34 35.34 35.34 35.36 35.72 36.06 36.11 35.94	53,77 53,72 53,70 53,92 53,93 53,89 53,86 53,84 53,82 53,75 53,82 53,75 53,82 53,82 53,75 53,82 53,82 53,75

					BOLZA	NO VIC	ENTINO					
(F)					Bacus F	RA BRENT	A E ADIGE				(4	4,19 m s.a
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGQ	SET	ОПТ	NOV	DIC
					-		-			1		
2	42,01	41,96	41,85	41,21	41.74	41,81	42,65	41,80	41,83	41,85	41,76	41,87
5	42.00	>>>	41,85	41,71	41,77	41,85	41,93	41,76	41,83	41.80	41 77	41.84
B	42,02	>>	41.BL	41.69	41,77	41,90	41,89	41,78	41,79	41,86	41,77	61.83
11	42,03	>>	41.77	41,70	41,79	41,98	41,89	41,77	41,76	41,82	41 69	41,98
14	42,02	>>-	41,74	41,70	41,76	42,04	41,88	41,98	41.72	41,83	41,77	41,96
17	42,00	>>	41,72	41,71	41,81	42,02	41,88	41,89	41,73	41,94	42,04	41.90
20	4.,99	>>	41.67	41,70	41,82	42,03	41.86	41.76	41.74	41,92	42,04	41,91
23	41,97	41.85	41,69	41,70	41,79	42,03	41,87	41,88	41.80	41,88	42,01	41,93
26 29	41,98	41 84	41,69	41,72	41.33	42,04	41,87	41,36	41,79	41,81	42,02	41,93
29	41 97	41.84	41 67	41,73	41,12	42,03	41,86	41,83	41,74	41 74	41,98	41,95
Medie	42,00	>>	41,75	41,71	41,79	41 97	41,89	41,83	41,77	4 ,85	41,89	4,9
					S	ANDRIG	0					
F)						RA BRENTA					(6	2,57 m s,i
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GtU	LUG	AGO	SET	DIT	NOV	DIC
_												
2	59 54	60,B7	60,01	59,06	39.32	60,41	59,37	59,22	59.44	59 05	60,37	61,04
5	59.72	60,82	59 90	59,02	59,80	60,33	59,32	59.21	59,52	59,03	60,35	61,01
B	59 92	60,77	59 79	58.97	60.02	60,23	59 30	59 11	59,51	59.07	60,33	60.97
H	60. 2	60,67	59 70	58 94	60 16	60.05	59.40	59.03	59.47	\$9.06	60,25	61,07
14	60,32	60.56	59 59	58.93	60.36	59.90	59,47	59.04	59.45	59.08	60.22	61.10
17	60,52	60,47	19,10	58 95	60,44	59.77	59,50	59 13	59,39	59,45	60.53	61,09
20	60,65	60,40	59,46	58 98	60.49	59 62	59.47	59.12	\$9,31	59.85	60.88	61.09
23	60,71	60,30	59,31	59,00	60.53	59.61	59.40	59,11	59,27	60,03	60,97	61.09
26	60,77	19,99	59,22	59,10	60,54	59,56	59,32	59,12	59,20	60,17	61,02	61,10
29	60,82	60. 4	19 74	59,34	60,47	19,47	59.26	59,21	59 13	60,28	61.03	61,08
Medic	60,31	60,50	59,56	59.03	60,23	59,90	59,38	59,13	59,17	59,50	60,60	61,06
	60,31	60,50	\$9,56		IONTICE	LLO CO	NTE OTT		59,17	59,50		
7)				M	ONTICE Bacano Fi	LLO CO	NTE OTT	ro			(41	0.64 m s.s
Medic F) Chorne	60,31 GEN	60,50	59,56 MAR	-	IONTICE	LLO CO	NTE OTT		59,37 SET	59,50 OTT		
F) Chorne	GEN	FEB	MAR	APR	Bacano F6	LLO CO	E ADIGE	AGO	SET	ОТТ	(4I	0.64 m s.s
7) Chorno	GEN 40,31	FEB 40.3#	MAR 39,97	APR 39.90	Bacing F6 MAG 40,23	LLO CO LA BRENT/ GIU 39 86	E ADIGE	AGO 39.37	SET 39 56	OTT 39 43	(41 NOV 39 86	0.64 m a.s DIC 40.13
?) Chormo	GEN 40,311 40,45	FEB 40.38 40,34	MAR 39,97 39,96	APR 39.90 40,37	Bacano F6 MAO 40,23 40,08	GIU 39 86 39,80	NTE OTT E ADIOE LUG 39,66 39,62	AGO 39.37 39.13	SET 19 56 39.61	OTT 39 43 39.60	39 86 39,80	0.64 m s.s DIC 40.13 40.07
7) Chorne	GEN 40,31 40,45 40,46	FEB 40.38 40,34 40,27	MAR 39,97 39,96 39,90	APR 39.90 48,37 40,21	Bacano F6 MAG 40,23 40,08 40,17	GIU 39 86 39.80 39.68	NTE OTT E ADIGE LUG 39,66 39,62 39,57	AGO 39.37 39.13 39.32	SET 39.56 39.61 39.55	39 43 39.60 40,17	39 86 39,80 39,79	0.64 m s.s DIC 40.13 40.07 40.07
7) Chorne	GEN 40,311 40,45 40,46 40,40	FEB 40.38 40,34 40,27 40.26	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88	APR 39.90 48,37 40,21 40,03	Bacano F6 MAG 40,23 40,08 40,17 40,13	GIU 39 86 39,80 39,68 39,68	NTE OTT E ADIGE LUG 39,66 39,62 39,57 39,50	AGO 39.37 39.13 39.32 39.24	SET 39 56 39.61 39.55 39 45	39 45 39.60 40,17 40,23	39 86 39,80 39,80 39,84	0.64 m s: DIC 40.13 40.07 40.00 40.23
2 5 8 1	GEN 40,31 40,45 40,46 40,40 40,35	FEB 40.38 40,34 40,27 40.26 40,32	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,88	APR 39.90 48,37 40,21 40.03 39.90	MAO 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04	GIU 39 86 39,80 39,68 39,68 39,62 39,55	39,66 39,62 39,57 39,50 39,50	AGO 39.37 39.13 39.32 39.24 39.31	SET 39.56 39.61 39.55 39.45 39.40	39 43 39.60 40,17 40,23 40,30	39 86 39,80 39,80 39,84 40,17	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33
7) Cliorno 2 5 8 1 4 7	GEN 40,31 40,45 40,46 40,40 40,05 40,27	FEB 40.38 40,34 40,27 40.26 40,32 40,25	39,97 39,96 39,90 39,88 39,85 39,85	APR 39.90 48,37 40,21 40,03 39.90 39.85	MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01	GIU 39 86 39 86 39,80 39,68 39,62 39,54	39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,50 39,50	AGO 39.37 39.33 39.32 39.34 39.31 39.27	SET 39.56 39.55 39.45 39.40 39.36	39 43 39.60 40,17 40,23 40,30 40,62	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33 40.36
7) Cliorno 2 5 8 1 4 7 20 23	GEN 40,45 40,46 40,46 40,40 40,35 40 27 40,23	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,25 40,25 40,20	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,88 39,88 39,88	APR 39.90 48,37 40,21 40.03 39.90 39.85 39.78	MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03	GIU 39 86 39.80 39.68 39.68 39.62 39.54 39.54	39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,55 39,54	AGO 39.37 39.33 39.32 39.24 39.31 39.27 39.26	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37	39 43 39.60 40,17 40,23 40,30 40,42 40,41	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,52	0.64 m s: DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33 40.36
7) Cliorno 2 5 8 1 4 7	GEN 40,31 40,45 40,46 40,40 40,35 40,27 40,23 40,75	FEB 40.38 40,34 40,27 40.26 40,32 40,25 40,20 40,15	MAR 39,97 39,96 39,88 39,88 39,88 39,88 39,88	APR 39.90 48,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21	MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95	GIU 39 86 39 86 39,80 39,68 39,62 39,52 39,54 39,50 39,67	39,66 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,54 39,54	AGO 39.37 39.13 39.32 39.24 39.31 39.27 39.26 39.28	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61	39.45 39.60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,41	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,52 40,45	0.64 m s.: DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33 40.36 40.41
2 5 8 1 4 7 20 23	GEN 40,45 40,46 40,46 40,40 40,35 40 27 40,23	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,25 40,25 40,20	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,88 39,88 39,88	APR 39.90 48,37 40,21 40.03 39.90 39.85 39.78	MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03	GIU 39 86 39.80 39.68 39.68 39.62 39.54 39.54	39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,55 39,54	AGO 39.37 39.33 39.32 39.24 39.31 39.27 39.26	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37	39 43 39.60 40,17 40,23 40,30 40,42 40,41	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,52	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33 40.36 40.40 40.41 40,33
7) Chorno 2 5 8 1 4 7 20 23 26	GEN 40,311 40,45 40,46 40,40 40,35 40,27 40,23 40,75 40,21	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,32 40,25 40,25 40,15 40,12	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,85 39,80 39,82 39,83	APR 39.90 48,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03	MAQ 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,01 40,03 39,95 39,91	GIU 39 86 39 86 39,68 39,68 39,62 39,52 39,54 39,50 39,67 39,93	39,66 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,50 39,54 39,47 39,48	AGO 39.37 39.33 39.32 39.34 39.31 39.27 39.26 39.28 39.34	SET 39.56 39.61 39.55 39.45 39.40 39.36 39.37 39.41 39.53	39 43 39.60 40,17 40,23 40,30 40,42 40,41 40,17 40,01	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,52 40,45 40,37	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33 40.36 40.40 40.41 40,33
7 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29	GEN 40,45 40,46 40,46 40,46 40,25 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34	FEB 40.38 40,34 40,27 40.26 40,32 40,25 40,20 40,15 40,12 40,93	MAR 39,97 39,96 39,88 39,88 39,88 39,88 39,87 39,83 39,83	APR 39.90 48,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90	MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87	GIU 39 86 39 86 39 80 39 68 39 62 39 55 39 54 39 50 39 67 39 53 39 70	NTE OTT E ADICE LUG 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,55 39,54 39,47 39,48 39,43	AGO 39.37 39.13 39.32 39.24 39.31 39.27 39.26 39.28 39.34 39.38	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39.53 39,48	39 43 39.60 40,17 40,23 40,30 40,42 40,41 40,17 40,01 39,94	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,52 40,45 40,37 40,30	0.64 m s.: DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.36 40.40 40.41 40.33 40.17
7) Chorno 5 8 1 4 7 20 23 26 29	GEN 40,45 40,46 40,46 40,46 40,25 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34	FEB 40.38 40,34 40,27 40.26 40,32 40,25 40,20 40,15 40,12 40,93	MAR 39,97 39,96 39,88 39,88 39,88 39,88 39,87 39,83 39,83	APR 39.90 48,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90	MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87	GIU 39 86 39 86 39,80 39,68 39,68 39,62 39,52 39,54 39,50 39,67 39,93 39,70	NTE OTT E ADICE LUG 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,55 39,54 39,47 39,48 39,43	AGO 39.37 39.13 39.32 39.24 39.31 39.27 39.26 39.28 39.34 39.38	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39.53 39,48	39 43 39.60 40,17 40,23 40,30 40,42 40,41 40,17 40,01 39,94	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,52 40,45 40,37 40,30	0.64 m s.: DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.36 40.40 40.41 40.33 40.17
7) Chorno 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medic	GEN 40,45 40,46 40,46 40,46 40,25 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34	FEB 40.38 40,34 40,27 40.26 40,32 40,25 40,20 40,15 40,12 40,93	MAR 39,97 39,96 39,88 39,88 39,88 39,88 39,87 39,83 39,83	APR 39.90 48,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90	MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87	GIU 39 86 39 86 39 80 39 68 39 68 39 55 39 54 39 50 39 67 39 53 39 70	NTE OTT E ADICE LUG 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,55 39,54 39,47 39,48 39,43	AGO 39.37 39.13 39.32 39.24 39.31 39.27 39.26 39.28 39.34 39.38	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39.53 39,48	39 43 39.60 40,17 40,23 40,30 40,42 40,41 40,17 40,01 39,94	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,52 40,45 40,37 40,30	0.64 m s: DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.36 40.40 40.41 40.33 40.17
7) Chorno 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medic	GEN 40,38 40,48 40,46 40,40 40,05 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,32 40,25 40,20 40,15 40,12 40,03	MAR 39,97 39,96 39,88 39,88 39,88 39,88 39,83 39,83 39,83 39,83 MAR	APR 39.90 40,37 40,21 40,03 39.90 39.85 40,21 40,03 39.90 40,01	Bacano F6 MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacano FR MAG	GIU 39 86 39 86 39 86 39 88 39 88 39 82 39 55 39 54 39 50 39 67 39 83 39 70 19 69 UEVILL A BRENTA	39,66 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,50 39,54 39,47 39,48 39,43 39,53 E E ADIGE LUG	AGO 39.37 39.13 39.32 39.28 39.31 39.27 39.26 39.28 39.34 39.38 39.31	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 46 39.37 39.61 39.53 39.48 39.49	OTT 39 45 39.60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,17 40,01 39,94 40,07	39 86 39,80 39,80 39,84 40,17 40,48 40,45 40,37 40,30 40,16	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.36 40.41 40.33 40.17 40.24
7) Chorno 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medic	GEN 40,311 40,45 40,46 40,46 40,05 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34 40,33	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,32 40,25 40,20 40,15 40,12 40,03 40,13	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 MAR MAR	APR 39.90 40,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90 40,01	Bacano F6 MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacano FR MAG 54,69	GIU 39 86 39 86 39 86 39 88 39 88 39 88 39 82 39 55 39 54 39 50 39 67 39 83 39 70 19 69 UEVILL A BRENTA GIU	39,66 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,50 39,54 39,47 39,48 39,43 39,43	AGO 39.37 39.33 39.32 39.32 39.34 39.36 39.28 39.34 39.38 39.31	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39.53 39.48 39 49	OTT 39 45 39,60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,17 40,01 39,94 40,07	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,45 40,37 40,30 40,16	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33 40.36 40.41 40.33 40.17 40.24
7) Chorno 2 5 8 1 4 7 20 23 26 20 Medic	GEN 40,311 40,45 40,46 40,46 40,05 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34 40,33	FEB 40.38 40.34 40.27 40.26 40.25 40.25 40.20 40.15 40.12 40.03 FEB 55,12 55,18	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,85 39,87 39,83 39,82 39,88 MAR 54,73 54,69	APR 39.90 40,27 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90 40,01	Bacano F6 MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacano FR MAG 54,69 54,67	39 86 39 86 39 86 39 86 39 88 39 62 39 55 39 54 39 50 39 67 39 9 67 39 69 UEVILL A BRENTA GIU	39,66 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,50 39,54 39,47 39,48 39,47 39,48 39,43	AGO 39.37 39.33 39.32 39.32 39.34 39.26 39.28 39.34 39.38 39.31	SET 19 56 19.61 19.55 19 45 19 40 19 36 19 36 19 37 19 41 19 37 19 48 39 49 SET 54.65 54,56	OTT 39 43 39,60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,17 40,01 39,94 40,07	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,45 40,37 40,30 40,16	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33 40.36 40.40 40.41 40.33 40.17 40.24
7) Giorno 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medic	GEN 40,311 40,45 40,46 40,46 40,05 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34 40,33	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,25 40,25 40,20 40,15 40,12 40,13 40,23 FEB 55,12 55,18 55,15	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,87 39,83 39,82 39,88 MAR 54,73 54,69 54,65	APR 39.90 48,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90 40,01	Bacano F6 MAG 40,23 40,08 40,17 40,03 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacano FR MAG 54,69 54,69 54,67 54,64	GIU 39 86 39 86 39 86 39 88 3	NTE OTT E ADIGE LUG 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,54 39,47 39,48 39,47 39,48 39,43	AGO 39.37 39.33 39.32 39.34 39.37 39.26 39.28 39.34 39.38 39.31	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 46 39.37 39.61 39.53 39.48 39.49 SET 54.65 54.56 54.56 54.52	OTT 39.45 39.60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,41 40,01 39,94 40,07	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,52 40,45 40,37 40,30 40,16	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.36 40.40 40.41 40.33 40.17 40.24 7,87 m s. DIC 55.07 55.17
Olomo 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medic	GEN 40,311 40,45 40,46 40,40 40,05 40,23 40,75 40,21 40,34 40,33 GEN 55,06 55,05 55,02 55,09	FEB 40.38 40,34 40,27 40.26 40,32 40,25 40,20 40,15 40,12 40,03 40,23 FEB 55,12 55,18 55,15 55,08	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,87 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 54,65 54,65 54,65	APR 39.90 40,37 40,21 40,03 39.90 39.85 40,21 40,03 39.90 40,01 APR 54,57 54,56 54,55 54,54	Bacano F6 MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacano FR MAG 54,69 54,67 54,64 54,61	GIU 39 86 39 86 39 86 39 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 38 88 3	39,66 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,50 39,54 39,47 39,47 39,48 39,43 39,43 E E ADIGE LUG 54,50 54,69 54,58 54,49	AGO 39.37 39.13 39.32 39.28 39.28 39.28 39.34 39.38 39.31 460 54.56 54.36 54.39 54.42	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39,53 39,48 39,49 SET 54.65 54.56 54.56 54.52 54.47	OTT 39 45 39.60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,17 40,01 39,94 40,07 OTTI 54.45 54,45 54,45 54,45	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,45 40,37 40,30 40,16 (59 NOV	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.36 40.41 40.33 40.17 40.24 0.87 m s. DIC 55.10 55.17 55.32
Olomo 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medisc	GEN 40,311 40,45 40,46 40,46 40,05 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34 40,33 GEN 55,06 55,05 55,05 55,05 914,96	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,25 40,20 40,15 40,12 60 63 40,23 FEB 55,12 55,18 55,08 55,02	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 54,69 54,65 54,65 54,66	APR 39.90 40,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90 40,01 APR 54,57 54,56 54,55 54,54 54,51	Bacano F6 MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacano FR MAG 54,69 54,67 54,64 54,61 54,59	GIU 39 86 39 86 39 86 39 88 3	39,66 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,50 39,54 39,47 39,48 39,43 39,43 E E ADIGE LUG 54,50 54,50 54,49 54,58 54,49 54,49	AGO 39.37 39.33 39.32 39.34 39.36 39.26 39.28 39.34 39.38 39.31	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39,53 39,48 39 49 SET 54.65 54.56 54.56 54.52 54.47 54.44	OTT 39 45 39.60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,17 40,01 39,94 40,07 OTT 54.42 54,45 54,45 54,45 54,45 54,57	39 86 39,80 39,80 39,84 40,17 40,48 40,45 40,37 40,30 40,16 (59 NOV 54,55 54,51 54,50 54,49 54,48	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33 40.36 40.41 40.33 40.17 40.24 0.87 m s. DIC
Olomo 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medic	GEN 40,311 40,45 40,46 40,46 40,05 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34 40,33 GEN \$5,06 55,05 55,05 55,05 55,05 55,05 55,05	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,25 40,25 40,20 40,15 40,12 40,03 40,23 FEB 55,12 55,18 55,15 55,08 55,02 55,01	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,85 39,87 39,83 39,82 39,83 39,82 MAR 54,73 54,69 54,65 54,65 54,60 54,58	APR 39.90 40,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90 40,01 APR 54,57 54,56 54,54 54,51 54,49	Bacano F6 MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacano FR MAG 54,69 54,67 54,64 54,61 54,59 54,64	GIU 39 86 39 86 39 86 39 86 39 88 39 88 39 88 39 88 39 88 39 88 39 88 39 89 39 89 UEVILL A BRENTA GIU 54.51 54.55 54.53 54.51 54.49 54,47	39,66 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,50 39,54 39,47 39,48 39,47 39,48 39,47 39,48 39,47 39,48 39,47 39,48 39,47 39,53	AGO 39.37 39.33 39.32 39.32 39.34 39.36 39.38 39.34 39.38 39.34 39.38 39.34 39.38 39.37	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39,53 39,48 39 49 SET 54.65 54.56 54.56 54.52 54.47 54.44 54,42	OTT 39 45 39.60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,17 40,01 39,94 40,07 OTT \$4.45 54,45 54,45 54,45 54,45 54,69	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,45 40,37 40,30 40,16 (55 NOV 54,55 54,51 54,51 54,50 54,49 54,77	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33 40.36 40.40 40.41 40.33 40.17 40.24 7,87 m s. DIC 55.07 55.17 55.32 55.42 55.42
Olomo 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medic	GEN 40,311 40,46 40,46 40,46 40,05 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34 40,33 GEN 55,06 55,05 55.02 55,09 14,96 54,97 54,93	FEB 40.38 40.34 40.27 40.26 40.25 40.25 40.20 40.15 40.12 40.93 40.23 FEB 55,12 55,08 55,02 55,01 54,90	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,85 39,87 39,83 39,82 39,88 MAR 54,73 54,69 54,65 54,60 54,58 54,56	APR 39.90 40,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90 40,01 APR 54,57 54,56 54,55 54,54 54,51 54,49 54,47	Bacano F6 MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacano FR MAG 54,69 54,67 54,64 54,61 54,59 \$4,64 \$4,77	GIU 39 86 39,68 39,68 39,68 39,68 39,62 39,54 39,50 39,67 39,53 39,70 39 69 UEVILL A BRENTA GIU 54,51 54,55 54,53 54,51 54,49 54,47 34,45	39,66 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,50 39,54 39,47 39,48 39,47 39,48 39,43 39,43 43 43 44 54,50 54,69 54,58 54,49 54,57 54,51	AGO 39.37 39.33 39.32 39.32 39.34 39.36 39.28 39.34 39.38 39.31	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39,53 39,48 39,49 SET 54.65 54.56 54.52 54.47 54.44 54.42 54.41	OTT 39 43 39.60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,17 40,01 39,94 40,07 OTT S4.42 54,45 54,45 54,45 54,45 54,45 54,57 54,69 54,74	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,45 40,37 40,30 40,16 (59 NOV 54,55 54,51 54,50 54,49 54,48 54,77 55,20	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.33 40.36 40.40 40.41 40.33 40.17 40.24 0.87 m s. DIC 55.10 55.42 55.42 55.45 55.45
Olomo 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medisc Chorbo 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 40,311 40,45 40,46 40,46 40,40 40,05 40,23 40,75 40,21 40,34 40,33 40,33 GEN 55,06 55,05 55,05 55,02 55,09 14,96 54,97 54,93 54,97	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,25 40,25 40,20 40,15 40,12 40,93 40,23 FEB 55,12 55,18 55,15 55,08 55,02 55,01 54,90 54,86	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,87 39,83 39,82 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 54,65 54,65 54,65 54,56 54,56 54,56	APR 39.90 40,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90 40,01 APR 54,57 54,56 54,55 54,54 54,51 54,49 54,47 54,46	Bacino FR MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacino FR MAG 54,69 54,67 54,67 54,64 54,61 54,61 54,61 54,77 54,75	GIU 39 86 39 86 39 86 39 88 3	NTE OTT E ADIGE LUG 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,53 39,54 39,47 39,47 39,48 39,43 29,53 E ADIGE LUG \$4,50 \$4,50 \$4,49 \$4,58 \$4,49 \$4,49 \$4,49 \$4,49	AGO 39.37 39.13 39.32 39.34 39.37 39.26 39.28 39.34 39.38 39.31 460 54.56 54.36 54.39 54.42 54.47 54.57 54.59 54,61	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39,53 39,48 39,49 SET 54.65 54.56 54.52 54.47 54.44 54,42 54.41 54,43	OTT 39 45 39.60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,17 40,01 39,94 40,07 OTT S4.42 54,45 54,45 54,45 54,47 54,45 54,77	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,45 40,37 40,30 40,16 (59 NOV 54,55 54,51 54,51 54,50 54,49 54,77 55,20 55,22	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.36 40.40 40.41 40.33 40.17 40.24 0.87 m s. DIC 55.10 55.67 55.17 55.32 55.45 55.46 55.48
Olomo 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medist Clorbo 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 40,311 40,45 40,46 40,46 40,40 40,05 40,27 40,23 40,75 40,21 40,34 40,33 GEN 55,06 55,05 55,05 55,05 55,05 55,05 55,03 54,97 54,93 54,97 55,03	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,25 40,25 40,20 40,15 40,12 60 93 40,23 FEB 55,12 55,18 55,15 55,08 55,02 55,01 54,90 54,86 54,83	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83	APR 39.90 40,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90 40,01 APR 54,57 54,56 54,55 54,54 54,51 54,49 54,47 54,46 54,45	Bacino FR MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacino FR MAG 54,69 54,67 54,64 54,61 54,61 54,59 54,64 54,61 54,77 54,75 54,69	GIU 39 86 39 86 39 86 39 88 39 88 39 88 39 82 39 55 39 54 39 50 39 67 39 89 UEVILL A BRENTA GIU 54.51 54.55 54.53 54.51 54.47 54.50	NTE OTT E ADIGE LUG 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,54 39,47 39,48 39,47 39,48 39,43 E ADIGE LUG 54,50 54,50 54,58 54,49 54,58 54,49 54,57 54,51 54,49 54,49 54,57	AGO 39.37 39.13 39.32 39.28 39.31 39.26 39.28 39.34 39.38 39.31 AGO 54.56 54.36 54.39 54.42 54.47 54.57 54.57 54.57 54.59 54.61 54.60	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39,53 39,48 39,49 SET 54.65 54.56 54.56 54.52 54.47 54.44 54.42 54.43 54,40	OTT 39 45 39.60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,17 40,01 39,94 40,07 OTT 54.45 54,45 54,45 54,47 54,48 54,77 54,69 54,74 54,77 54,68	39 86 39,80 39,80 39,84 40,17 40,48 40,45 40,37 40,30 40,16 (59 NOV 54,55 54,51 54,51 54,50 54,49 54,49 54,77 55,20 55,22 55,11	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.00 40.23 40.36 40.41 40.33 40.17 40.24 0.87 m s. DIC 55.10 55.17 55.32 55.42 55.45 55.49
Olomo 2 5 8 1 4 7 20 23 26 29 Medic	GEN 40,311 40,45 40,46 40,46 40,40 40,05 40,23 40,75 40,21 40,34 40,33 40,33 GEN 55,06 55,05 55,05 55,02 55,09 14,96 54,97 54,93 54,97	FEB 40.38 40,34 40,27 40,26 40,25 40,25 40,20 40,15 40,12 40,93 40,23 FEB 55,12 55,18 55,15 55,08 55,02 55,01 54,90 54,86	MAR 39,97 39,96 39,90 39,88 39,87 39,83 39,82 39,83 39,83 39,83 39,83 39,83 54,65 54,65 54,65 54,56 54,56 54,56	APR 39.90 40,37 40,21 40,03 39.90 39.85 39.78 40,21 40,03 39.90 40,01 APR 54,57 54,56 54,55 54,54 54,51 54,49 54,47 54,46	Bacino FR MAG 40,23 40,08 40,17 40,13 40,04 40,01 40,03 39,95 39,91 39,87 40,04 Bacino FR MAG 54,69 54,67 54,67 54,64 54,61 54,61 54,61 54,77 54,75	GIU 39 86 39 86 39 86 39 88 3	NTE OTT E ADIGE LUG 39,66 39,62 39,57 39,50 39,50 39,53 39,54 39,47 39,47 39,48 39,43 29,53 E ADIGE LUG \$4,50 \$4,50 \$4,49 \$4,58 \$4,49 \$4,49 \$4,49 \$4,49	AGO 39.37 39.13 39.32 39.34 39.37 39.26 39.28 39.34 39.38 39.31 460 54.56 54.36 54.39 54.42 54.47 54.57 54.59 54,61	SET 39 56 39.61 39.55 39 45 39 40 39 36 39.37 39.61 39,53 39,48 39,49 SET 54.65 54.56 54.52 54.47 54.44 54,42 54.41 54,43	OTT 39 45 39.60 40,17 40,23 40,30 40,41 40,17 40,01 39,94 40,07 OTT S4.42 54,45 54,45 54,45 54,47 54,45 54,77	39 86 39,80 39,80 39,79 39,84 40,17 40,48 40,45 40,37 40,30 40,16 (59 NOV 54,55 54,51 54,51 54,50 54,49 54,77 55,20 55,22	0.64 m s. DIC 40.13 40.07 40.06 40.23 40.36 40.40 40.41 40.33 40.17 40.24 7,87 m s. DIC 55,10 55,17 55,32 55,42 55,43 55,48

					ROTA	DI CAL	DIERO					
7					Bacino Fl	RA BRENTA	LE ADIGE				(3)	9.91 m Lm
Стотно	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	24.74	36.60	10.00	34.77	34.60	24.76	11.00	33.75	3371	74.01	77.07	2461
2	35.74	35,59	35,36	34.77	34,60	34,26	33,88	33,72	33,61	34,01	33,93	34,61
5	35,54	35,85	35,24	34,78	34,56	34,19	33,85	33,69	33,62	34,07	33.91	34,41
8	35,99	35,88	35.15	34,68	34,48	34,13	33,83	33,68	33,60	34,03	33.87	34 37
11	35.91	35.71	35,05	34,64	34,45	34,11	33,83	33,65	33.55	33,99	33.82	35,51
14	35,60	35,68	34,93	34,56	34,83	34,03	33,79	33,66	33,61	33,86	33,83	34,98
17	35.41	35.61	34,87	34,53	34,76	34,01	33,75	33,81	33,58	34,56	34,79	35.71
20	35,23	35,68	34,81	34,47	34,66	32,97	33,74	33,71	33,60	34,80	35,33	14.69
23	35.06	35,57	34,75	34,42	34,51	33,95	33.71	33,68	33,73	34,36	35,24	36,04
26	35,38	35,51	34,69	34 38	34,46	33,93	33,72	33,68	33,77	34,15	35.08	36,03
29	35,61	35.46	34,66	34,43	34,36	33,89	33.69	33,61	33,67	34,02	34.81	35,91
Medic	35,55	35,65	34,95	34,57	34,57	33.95	33.78	33,69	13,63	34,19	34,46	35,42
						VAGO						
7)					Bacmo. FI	RA BRENTA	EADIGE				(4	7,98 m s.n
Giarno	GEN	FFB	MAR	APR	DAM	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	45.00							***		20.44	44 45	41.04
2	47.94	42 56	41,86	40.73	40 55	48,69	39.96	39,56	39.84	39 64	41.40	41 94
5	42. U	42,63	41,71	40,77	40.52	40,60	39.93	39 51	39.75	40,08	40,89	41,91
8	42,42	42,49	41,50	40,67	40 46	40,48	39,87	39.48	39,67	40,02	40,75	41 59
	42,83	42,28	41,41	40,61	40 44	40,42	39.23	39 47	39,58	39.98	40,60	41.75
.4	42.96	42,16	41,27	40,55	40.85	40,40	39,77	39 56	39.60	39,87	40.44	42,44
7	42,16	42.05	41,15	40.50	41.35	40,24	39.73	39,98	39.55	40,62	40,60	42.75
20	42,51	42.10	41.06	40.45	41,23	40.12	39.61	39 91	39 48	41.33	45,42	42.78
23	42,20	42,28	40,95	40,36	41.07	40.10	39.64	39.82	39.64	41,51	4 ,95	43.05
26	42,35	42,11	40,85	40,35	40 94	40 05	39 58	39.78	39.69	41,66	42.26	43,06
29	42,64	41 96	40.78	40,36	40.87	40.02	39 32	39.75	39.62	41,48	42,27	42,92
Medic	42,49	42,26	41,25	40,54	40,83	46,31	39,75	39,68	39,64	40,62	4.,26	42,42
					DO	SSOBUC	NO					
7					Bacanox	IN DESTRA	ADIGE				(6	5,43 m s.n
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	Out	NOV	DiC
		-4-	***	***				40.24	40.05	48.16	dis sid	
2	BIC	BSC.	esc	860	RSC	ISC.	asc	48 34	48.95	48.38	48,34	BESC
5	BEG.	BSG.	BC.	25C.	BBC.	29C.	MSC.	48,43	48.92	48,40	48,07	0.64
8 1	ESC .	RSC.	RHC.	asc.	esc.	ASC.	BSC.	48.56	48,84	48,39	48,00	IIIC
1	MC.	MACL.	MPC.	480.	MSC.	asc.	MSC.	48,59	48.81	48,81	47,97	ESC
14	#SC	asc	BSC	BSC	25C	Asc	asc	41,64	48 79	48.40	47.90	BSC
17	BSC.	BSC.	HIG.	86C.	MSC.	asc.	MSC 4B OX	48,68	48.76	41,33	hsc.	RSC
20	H3C	BSC .	RHC.	150	250	850	48.00	48 77	48 78	48 29	250	850
23	HSC.	86C.	esc,	BSC.	asc.	MAG.	48,00	48 84	48.50	48.32	RHC.	BSC
26	itse	Mic	RIC	INC.	25C	IBC	48.16	48.89	48.80	48.25	#\$C	#SC
29	fisc.	apc.	BLC.	asc.	MG.	MG.	48.22	48.93	48,81	411,23	850.	BSC.
Medic	asc	asc	USG.	IISE	23C	asc.	>>	48 67	48,83	48,37	>>	HSC.

8ACINO E	Questa del	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	077	NOV	מוכ	ANNO
STAZIONE	FETTHOO IN S.RIV	(mt)	(nt)	(m)	(M.)									
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Mortegliano	37.04	24.98	25 13	24,53	21,98	23,81	23,99	24,48	24,91	25,05	25,57	26,09	26,63	24,93
Carpeneto	66.99	44.71	45,68	45,40	44,43	44,31	44.79	45.47	45,62	45,49	45,07	47,69	48,39	45,67
Termesons	27 56	23.76	23,85	23,47	>>	>>	23,33	23,68	23,95	23,89	24,41	24.62	24,83	>>
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					į									
Fozzo Dipinto	57,01	RSC.	asc.	BSC.	asc	>>	47,72	47.86	43.71	>>	>>	50,77	5t,64	>>
Valvasone Delizia	47 63	>>	36,91	35.75	35,78	39,88	>>	41,10	38,86	>>	>>	>>	43,26	>>
Savorgnano	23.65	21 73	21.65	21 62	21.64	21,78	21,72	21,76	21.83	21.71	21,87	21 76	21,79	21 74
Cinto Caomaggiore	12,13	10.69	10,49	>>	10,52	10.64	10,30	10,25	10.33	10,40	10,76	10,60	10.77	>>
Villotta di Chions	+6,27	14,65	14,35	14,02	14,25	14,65	13.93	13,94	13,99	₹4,28	.4.62	14,52	14,65	14,32
Pravisdomini	11,33	9,70	9,49	9,25	9,53	9.63	9,25	2.16	9,33	9,44	9,58	9,54	>>	>>
Corva	18,65	17,97	17,94	17,69	1791	18,14	17.89	17,79	17.75	17,86	18,06	18,07	18,09	17,95
Pasiano (2)	13,75	12.10				12,08			'	11,60			12,16	11,88
Prata di Pordenone	80.t.	13,35	13.04	12,78	13,01	10.11	13.77	12,56	72,31	12,69	13.46	13,77	13,41	13,04
Morta di L. venza	7,18	5,43	5.15	4,72	5,06	5,30	4,44	4.30	4,66	4,77	5,24	5,24	5,47	4,98
Portobulfolé	9.97	7,24	6,99	6,43	6,71	8,22	6,84	7,02	6,92	6,86	8,1,	8,49	7,59	7,29
Oragners.	.8,23	15,52	14,37	13,54	13,77	15.04	13.13	13,05	13,06	13,22	15.12	15.09	15,43	14,19
Fratta di Oderzo	10.55	31,74	8,73	8,63	8,74	8,73	8,29	7.86	8,54	8,66	8,75	8,74	8,78	8,60
Rustigné	10,46	9,37	9.19	#,83	8,65	8,93	8,65	>>	8.29	8,36	8,69	9,24	>>	>>
Mareno di Piave	36.15	30,21	30.12	29,67	29.32	29,61	30.15	30,41	30,67	30,62	30.86	3 .56	31,65	30,40
FRA PIAVE E BRENTA														
Ca' Pasqual (Cavallino)	1,73	83,0	0,57	0,44	0.43	0,42	0 18	0.08	>>	0,27	0,61	0,54	0,64	>>
Monastier	5,55	4,92	4,73	4,13	4,31	4,69	3 96	3.72	3,44	3.25	4,69	4,54	4,84	4,27
Venezia - Lide	6,37	1,44	1,53	1,37	1,36	1,32	1,25	1,19	1,12	1.09	1,26	1,26	1,45	1,30
Mascrada	29.17	25 90	>>	asc.	RSC.	>>	>>	>>	HSC.	>>-	26 12	26,38	26,42	>>
Varago (ex Saltore)	30,23	24,69	24.48	24 18	24,19	24,44	24,70	24,71	24,68	24,70	25,13	25,38	25,35	24,72
Malcontenta	2,45	0,54	0,43	0,27	0,39	0,42	-0,06	-0,35	-0.74	-0.82	-0,23	0,28	0,67	0,07
Castagnole	29,67	asc	25C	25¢	RSC	asc	asc	IISC.	#3C.	MEG.	>>	19,46	19 28	>>
Musano	49,25	22,62	22,75	23,14	22,91	22 72	23,23	23.75	24,77	24,40	24,11	25,08	>>	>>
s(rena	38,20	asc.	25C	asc.	MSG.	25C.	USG.	22	23.59	23,49	23,38	23,40	20	>>
Badoere	23,26	20,38	20,34	20.15	20,98	20,36	20,38	20,30	>>	>>	20,49	20,43	20,39	>>
Barcon	57,80	asc,	asc.	35G.	me.	366.	pejć.	MSC.	32,40	32,49	32,02	32,32	37.88	>>
Stra	9,56	7,98	7,66	7.35	7,79	7,89	7,56	7,40	7,35	>>	>>	>>	>>	>>
Castelfranco Veneto	41,79	33,78	33,65	33,28	32,95	33,63	32.75	33,09	33,73	34,79	34,34	34,50	34,50	33,75
Castello di Godego	54,92	850	asc	85C	MSG.	a660	asc.	asc	>>	37.28	37,37	37,64	37,78	>>

			_		_									
BACINO E	Quarts del	GEN	FEB	MAR	APK	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	опт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	m sar	(m)	(m)	{m}	{m}	{m}	{m}	(m)	(m)	(m)	(1m)	(m)	.PIFy	(m.
(aegue) FRA PIAVE														
E BRENTA														
Villerappa	25,42	22.22	22,17	22,00	22,01	22.15	22.01	21 99	21 95	21.64	2 ,94	22,06	22,37	22,04
Abbazia Pisani	35,68	34,79	34,54	34.16	34,39	34,63	34.13	34,20	34,43	34,32	34,80	34,54	34,73	34.47
Marsango	25,34	23,27	>>	22.88	23,00	23,03	22,81	22,70	22,71	22 56	22,96	23,02	23.01	>>
Sant'Anna Moresina	3 ,05	29,69	29.62	29 55	29 59	29,66	29.63	29.60	29.62	29.64	29,68	29,64	29,65	29,63
Campo Sun Martino	25,98	22,56	22,19	21,32	21 16	21,50	20.85	20.50	20.76	20,23	20.92	21,02	21.84	21 19
Paviola	29,29	26,86	26,89	26,36	26 52	26,79	26,34	25,74	25 46	25 52	26,14		26.03	26,23
Cattadells	47,11	41,12	40.90	40.53	40,12	39.99	39 95	40,03	40,50	41,09	41,22	41,32	41.59	40,70
Rose	102,46	52,48	52.45	52 39	52.41	52,44	52,44	52.42	52,43	52,43	52,46	52,48	52 43	52,44
Pozza Beltoschio	42,30	>>	>>	37 51	37.44	37 57	37 55	37,64	37 78	>>	37 94	38,02	>>-	>>
FRA BRENTA É ADIGE														
Camisano (Via Boschi)	29,97	28,37	28 13	27.59	27 68	27 96	27,68	27,62	27,49	27.37	28,02	28,20	28,25	27,86
Carmignano	45.00	39,65	39 53	39 61	39.94	40,24	40,40	40.16	40,13	40.16	39.97	39.81	39,9,	39,96
Oscaro	35.74	>>	34.47	34.19	34,61	34,65	34,70	34,60	>>	34,32	34,47	34,71	34,65	>>
Barche (ex Calonega)	18,90	>>	38,46	38.33	38,38	38,49	38,46	38,40	>>	38,43	38,51	38.46	38,48	>>
Crosara di Nove	79,45	64,61	64 10	63.57	63.72	64.77	64,61	64,89	64.75	85,31	65,63	68 93	69,71	65,38
Casa Reginato	91,85	64,45	64 59	63.95	63.90	64,67	65,00	65,20	65,00	65,88	66,33	70,36	>>	>>
Pozzaleone	55 50	51.54	\$0.85	50,70	50 46	50.83	51,28	51,20	51 11	\$1.20	51,33	51,29	51,43	51,07
Suoazzoio	76.08	63,25	63,46	62 96	62.79	63,34	63,86	63,89	63,63	64,09	64,30	66.80	67,83	64,18
Gajanico (ex Colombara)	33.14	32.61	32,59	32,43	32,62	32,66	32,41	32,35	32 25	32,27	32,60	32,72	32,6	32,51
Bressanvido	56,87	53 44	53.24	53.05	12 93	53,18	53,57	53,43	53,43	53,37	53,61	53,74	53,82	53,40
Quinto Vicentino	36.,4	35 81	35,70	35,25	35,45	35.68	35,20	34 98	34,99	35.05	35.64	35 70	35,86	35,44
Balzana Vicantino	44 '9	42,00	20	41,75	41.71	41,79	41,97	41,89	41,83	41,77	41.85	4 ,59	4191	>>
Sandrigo	62,57	60,31	60,50	59.56	59.03	60,23	59,90	59,38	59,13	59,37	59 50	60,60	61,06	59.88
Monticello Conte Otto	40,64	40,33	40,23	39,18	40,01	40,04	39,69	39,53	39 31	39,49	40.07	40,16	40,24	39.91
Ducvilla	59.87	55 01	54,99	54.60	\$4.51	54,67	\$4,51	54,51	54,52	56 47	54 58	54 80	55,34	54,7)
Rota di Caldiero	39 91	35 55	35,65	34,95	34,57	34,57	33.95	33,78	33.69	33 63	34, 19	34,46	35,42	34,53
Vago	47 98	42,49	42,26	41.25	40,54	40,83	40,31		39,68	39.64	40,62	41.26	42.42	40,92
		-2112							,,,,					1
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	65,43	REC	.05E	ASE	usic	MAG.	asc	>>	41,67	48,83	48.37	>>	>>	>>



MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valon dell'alta e bassa marea osservati durante i anno nella Stazione Mareografica di PLINTA della SALUTE (Venezia)

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di ette e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare)

Nelle tebelle per ciascun mese dell'anno, sono riporteti

- per agni giorno del mese gli orari in cui si sono venficati gli estremi.
- b) I valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi iri çm.
- c) le media delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade

d) la media mensilo dello attezza di gita e bassa marea.

Le affezze di marea riportate nella tabella sono riferite allo zero mareografico di Punta della Saluta (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato)

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota infenore di 23 cm si livello medio manno attuale

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mase Genunio

	AL	TA	BA:	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	Offi	altezza	(pri)t.	altezza		OFFE	alteach	ora	altezza		OUR	nitezză.	OFF	altezza
:			1 30	48		[35	24						5 25	-13
	8.0	95						J 25	25		11.10	57		
1	-		15 20	22	11	13 05	54			21			.7 40	-50
	21 20	62						LH 50	8					
							[1		
[1 0	46		2 20	79		-				610	-,5
	8 25	103_						E.40	22		[1 40]	59	10.55	4.6
2			6 00	- 6	12	13.20	48	20.15	7 7.0	22			18 20	-46
	22 00	71					-	20:15	21					
- }			7.00	38		2 50	63				1 10	56		
ŀ	8 30	84	3.00	24		2 30	. 63	9 35	14	[110	/0	630	-6
3	9 30	- 0-7	16:00	19	10	15 00	39	7.77	1.4	23	12 20	59	220	-
" }	22.40	55	19.00	17	"	1700		21 15	17				18 30	-25
ŀ	** 40	- 43			1				1					
ŀ			4 00	41	1	4 25	55			1	140	7.8		
	8 55	78			1			10.50	13				7 40	27
4			16.10	20	14	17 20	31			24	12 50	73		
	23 00	77			1			22 50	10				19:00	I
]]					
[4 20	31]	5 40	52				2 00	79		
	10.00	76						13 15	5				8 10	23
-5			16.55	-48	15	19 35	27			25	13:00	55		
	23 35	R2											9 10	t
					-									
			5 00	30	-	6 30	57	1.10	1		2 35	71	0.20	21
	10.55	96		- 15	l			14 50	-26		4.00	42	9-25	21
6			17.5		16	21 30	24			36	+4 00	42	20:15	17
	23 30	85			-			ļ		1			20 13	11
			5.00	24	1		<u>!</u>	1 25	7	1	3 30	69		-
	1 20	104	5 00	35	1	7.45	58	1 63	-	1	230	1	10 40	7
7	1 20	104	18:05	6	17	147	20	15 35	-51	27	15.15	31	,,,,,,,	
'			18.00	_	1	21 45	35	1000		1 -			20:05	17
		\vdash			1			1		Ĺ				
			5 30	39	1			2:40	-1	1	3:30	57		
	.1 40	102			1	8 15	57						11.55	- I
			1B 50	3	18		<u> </u>	15:40	-59	29		l		
						22 35	45					1		
									1					
	1 35	85						3:30	-2		\$ 0	63		
			6.15	39		9 05	59				÷	1 45	13 40	
9	1.35	B5			19			16:15	-54	29	20 50	43		
			18 55	-12	-	23:00	56			1			1	
		gu-A	-		1		-	4.25	-5	1		1	1:25	33
	1 35	83	7.00	3.1	1	10:00	60	4:35	*3	1	7.45	63	1 23	33
10	12:05	76	7 00	31	20	10.00	30	16:50	-46	30	1 77		14 50	- 6
'"	14: 43	100	18:45	-2	1 ~	23:50	55		1	1	21 35	51	1	1
			18.43				1		1	1			1	
			_		1					1		<u> </u>	2 10	26
		† decade	49,7								8:35	67		
		Medie II				Mo	dia aanuale	34,6	i	31]	15:35	-7
		III decade									21 05	49		
					-							1		

Mese Febbraio

Mese Marzo

Anna 1996

	AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BAS	SSA		AL	.TA	ВА	SSA
	Qral.	altezza	OFE	altezza		orn	alterra	oca	alterza		Ocil	altezza	Ora	altezza
			2.15	-5		2.00	45			1			6:00	-15
	8:50	44						8:15	-19		11 50	-58		
1			15 20	-16	11	13.45	23			21			17.25	-9
	21 40	48						19:05	6		23 55	73		
			2 40	- 13		2 35	51			1		·	6 35	-15
	0:05	59	2 40	1,5		237		10.00	7	i I	12.25	45	0 33	-15
1	0.00		15 45	40	12	16 25	32			22	12.25		18 00	2
	23 10	55						20 10	15	1 1	23 45	69		
			5 00	2		4 15	44						6.55	-21
1	9:40	\$4	11.04	410		4.44		11 55	-6		12 50	4.		
3	22 50	66	16 25	-47	13	21 00	26	-		23	0.00	dD.	18 05	*4
]	44 30	50									0.00	49		
			4 40	3				1 00	12				7 10	22
	10 00	55				6 00	34				13 30	36		
4			16 30	31	14			13 45	+27	24			8 55	6
	22 50	70				21 00	42							
								2.44		1				
	10.40	- 30	5 3 5	24		0.48	40	2 00	4		1445	mer.	7.45	1,3
5	10:40	38	16 40	38	15	7:45	48	13 45	-26	25	14 50	29	9 25	31
	23 00	52	10 40	30	13	27 25	63	- 12 7	120	65			9 23	-11
			5 20	38				3 00	16	ш	1 40	37		
[11 25	43				8 10	73						8 20	-9
6			7 10	-41	16			15.25	+13	26	15 00	25		
	23 40	5				21 35	74						18 .0	19
		-	5 40	-30				3 45	1		1 0	36		
	1 50	47	240	-30		9.25	71	242	-		1 1/2	,iu	10 30	12
7			17.55	-)7	17			15 40	19	27	19: 5	46		
						22 15	72			l				
			6 30	-29				4 30	-5				4 25	26
	12 30	40	18 40	-32	la l	10 00	67	T6 15	-25	28	7 20	32	12 50	3
8			10 40	-12	. na	22 40	75	10 13	-43	**	19 25	45	12 30	
												.,		
			6 50	-29				3 00	-14				2 00	.6
ĺ	12 30	33				10:45	67				7.10	46		
9			18 20	26	19	F0.11		16 55	2,1	29			13 15	3
						23 15	76				20:10	55		
			7 95	-23				5 30	-17		-		2 30	.2
	13 30	18	5	-15		11 20	65	3.10		1	B 35	49	2 30	
19			18.35	-81	20			17-00	47	30			14:25	1
						23.30	77				20 50	62		
		Laborato									8.00	45	3 15	-6
		I decade II decade	8,5 24.0			Mad	lia mensile	18,8		ո	B 50	49	15 00	-16
		III decade	22,9			HIGO		1070		"	21 40	64		-10
			-											

Mese Aprile

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA:	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	COURT	altezza	nen	alijezzja		com	altezzá	018	alienza		-01Th	altezza	OITE	aliezza
			3 20	-1	[]			10:55	-14				6.30	-39
	9:00	65				19:20	45				13 10	34		
[15:05	-9	11					31			.E 00	3
. [22 20	80)		<u> </u>				23 50	46		
					H									
			3 45	12	l			1.30	6				6 50	34
	9:50	83			١	6.00	23	10.00		۱., ۱	13 35	35	18:40	5
2			5.50	1.	12	20.07		12:25	-12	22	23 50	42	18.40	
	21.55	20				20:05	52	_			25 30	72		
			4 25	5				3.00	-1				7 20	-25
	11.00	75	9 23	3		7:25	39	00			15.05	37		
3	11.00	1 10	16.55	-1	13	T videol*	77	13 35	11	ม	-		20 00	14
1	22 50	77	10.00			20 15	64	-12.22					-	
	24.70				1									
			5:00	-7	1			3 00	-6	1	1 15	31		
	11:05	59			i	8:10	42			1			8 20	-19
4			17:20	-12	14			14.15	-18	24	15 40	28		
	23 20	75				21 05	67						20 35	16
					1				1					
			5 45	-17			Ĺ	3:40	-30			i	9 20	-14
	1 40	60				9 15	36				17 30	76		
5			,7 25	-21	15			15 00	-,33	25			23 40	0
	23 40	66			י ו	21 15	61			1				
		1			-			4.10	22		7.00	3		
	10.00		6 00	25	┨.		40	4 10	-33	-	3 00	3	.0:15	-9
ا ہا	12:00	44	17.45	-15	16	9:45	40	15:00	-28	26	18 20	29	10.17	
6	0.00	54	17.45	-13	{ '"	22 20	59	1300	78.0	1 - 1	10 20			
	0.00	1394			ľ	25.44				1				
			6.50	-24	1			4:35	-31	1			. 30	-7
	12.55	37	4.4-		1	10 30	41			1	7 10	15		
7			18:00	-3	17			16:15	-27	27			12 30	-411
	-				1	22 40	65				19 10	33		
					1		Ĭ.							
			7 30_	-24				5:30	40	. !		-	140_	20
	14.25	30				11 13	40		-	1	7.40	25	12.4	
8			18 40	12	18	***		16 40	-23	28	AD	40	13 5	-8
					-	22 40	67		-	1	19 50	42	-	
	1.00		-		-			E-40	-60	1			2 15	16
	1 00	56	6.10	-26	{	11 45	37	5:40	-50	1	7 55	42	11)	10
	6.60	31	6.10	-700	۱,,	- 11 43	3,	16.55	-19	29			14 00	-9
9	.5 50	31	20:05	21	1 "	23 00	61	10.33		1	21 05	57	1	
			2003			~, va			1 -	1			1	
	, 10	41		-	1			6:00	-46	[Ť	3 00	-16
			8.40	-22	1	12:20	33	1		1	9:05	53		
LO	18:05	37			20			17:25	-5	30			14 10	
1			ľ			23:10	51				21:00	77		
ĺ												-	-	<u> </u>
		T decade	25.0										-	
1	Medie	II decade	13,0			Me	dia mensila	: 16,8				1	 	
	í	[i] decade	12,4											
1	I				1	I						1	1	

Mese Maggio

Anno	1996

	AI.	TA	BA:	SSA		AL	.TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	Offa	altezzu	OFA	aliezza		OFE	altezza	ora	altezza		ora	altezza	OFB	altezza
			3.45	-16	1			1 30	17				5 45	-23
	10:05	55]	5:10	32		1		13.45	57		
1		-	15 15	5	11			10:00	13	21			19:05	28
	21 35	82	-		-	19:20	84	_			22:00	47		
			4 25	21	1	-		2:15	[3				7 00	-17
	10:40	65	4 2.3	- 41	1	740	50	- 17	1.7		14:00	56	100	-1/
2	10.40		-5 55	12	12			11.45	LIE	22	11.00	50	19 20	16
	22 10	117				19:35	96		1					
					1				j					
			5 00	1.0				2.55	7				7:30	-13
	10:55	75				IL 35	57				15:00	42		
3	the no	#7	16 20	16	13	** **		13 25	25	23			20 00	19
	22 00	#3		1	1	20 15	11.5		1			-		
			4 50	29	i	-	<u> </u>	3 25	-6		1.25	37		
	11 55	63	,,,,			9 10	50		-			7.	8 20	-54
4			17.5	12	14			14 30	12	24	16 15	40		
	22 50	73				20.45	75							
			5 50	32				3 50	25				9 35	-1
_	12:15	59	10.00			9 45	59			ا ۔. ا	17.40	56		
5	77.20	70	18:00	8	15	71.45	81	15 20	6	25				
	23 30	70				21 40	81			ш				
			6 30	-31	1			4 25	-17				11:00	0
	13 25	55			1	10 10	61				18 30	61	17.44	
6			18 25	25	16			15 30	4	26				
	23 45	65				21 40	24)					
	1.00	47	7:00	-21		15.55	***	4 55	-18		4.40		2 00	2
7	.4 20	52	.9 30	27	17	10 45	58	15.35	15	27	6.40	25	11 50	4
1	-		17.30	21		22 00	85	42.23	12	4	.9 00	73	11 30	
						25 40								
	1 10	60						5 20	-20	H			2 30	-4
			8 10	-18		11 40	66				7.10	24		
8	16 20	64			18			16 30	29	28			.1 40	-4
			20 25	28		22 20	91				19:20	69		
	1.45				,			6.04	12				4.30	
	1 45	50	9:00	-8		12 55	73	6 05	-17		9-05	20	4 20	-16
ا و	16.30	63	700	-0	19	12 33	/3	17 25	47	29	7 03	20	13:05	13
	10.70		22 00	32	"	23 00	83				20:05	64		
	- 1 20	42						6:00	-25				3.40	-31
			10:20			13:15	73				9-40	36		
10	18.00	68			20	A =	4-	18 05	35	30	22.22		14 40	-7
						22 45	67				20:50	70		
									-				4 00	-41
		I decade	31,7								10:15	44	750	-4,
		decade	38,6			Med	ha mensile	30,6	-	31		- 11	15:00	-2
		III decade	20.7								21 30	76		

Mese Giugno

	AL	TA	BAS	SSA		AI.	TA	BA	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	Ont	altezza.	OFB	altezen		Ora	altezza	ств	obiczeń	П	ora	nite 22a	OFE	altezza .
ï			4 30	-43				2 30	-25	П			7-25	-22
li l	11.15	49				8:15	19			П	15:25	59		
ι [16:00	á	11			12 55	.9	21	i		19 30	45
	22 00	75				19-35	_58				23:45	56		
				4.5				2 5 5	35				7:00	-4
	11.45	53	5 15	-45		9:00	22	2 33	33		15 50	107	100	7
2	11 43	33	,6 40	9	12	7.00	-	13 30	4	22			22 15	15
*	22:35	69				20:10	51	_				-		
									1]				
			5:50	-48				3 40	-41				6.35	-10
	12:35	51				9:50	29				15 35	71	22.00	
3			17:35	4	13	20.24		14:00	-	23		-	23 00	-2
	23 05	59				20 35	59		+	1				
			6.25	-52			-	4 15	41	1	3 00	15		
	3 25	49	445			10:40	40	- 77					6.0	7
4	0 07		18 40	3	14			15 35	-6	24	15.25	51		
	23 55	54			ſ	21.45	53						23 25	-6
]			_	
			7 00	-43				4 35	50		7 25	25		
	14 0	47				11 20	45	11.30			10.00	48	12 00	1
5		-	19.45		15	21 45	54	16 30	-9	25	18 00	45	-	
			_			21 43	34			1				
			7.30	-41	1			4 40	-46	1		!	1:05	-9
	15 +0	45	7.20		1	11 40	46			1	7 30	1 3		
6	15 71		21.10	0	16			17 00	-7	26			13:05	0
						22 30	47				19 00	55		
					Į.					-		1	2.24	
	45	27			1	11.40	41	5.25	43	-	8 20	27	2.25	23
li . I	har abits	1 45	8 25	30	17	11 55	43	17:20	-3	27	8 20	47	,3:05	-7
7	16.00	42	22 10	0	Ι"	23 00	51	17.20	-	1 "	19 30	57	12 45	
			22 10	-		45 00				1				
	2.55	21			1			6.00	41	1			3 05	-38
			J 40_	-19		12:55	46				9 40	33		
0	17 20	43			111			18-00		29			14 05	-1
'						23 40	62		<u> </u>	-	20:20	63	+	
		1.0			-	<u> </u>	-	6 30	37	1	-	+ -	3 40	-43
	5 00	15	+0-40	-13	1	13:05	48	0.30		1	10:15	43	1	1.0
₉	18.10	50	1040	-1,0	13	13.43		17:40	16	29			15:05	1
()	10.10		†		1	23:35	67			1	21 25	. 77		
					1									
			1 40	-13				6 40	-28				4 30	40
	6 50	13				13 45	48			1	11 25	53	70.00	_
10			12:10	-11	120	00.00		18:20	21_	30	21 50	74	16-05	4
	19:20	55			-	23:00	.58	1			21 70	7-4		
					1					1				
ł		I decade	13,7									ŧ		
	Medic	Il decado	14,1			Me	dia mensula	: 16,3	5					
		11 decade	21 9	}									-	
[-	ļ				1	ł	1	į	1

Mese Luglio

	A	LTA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	om.	altezza	ora	altezza		Conti	altezza	ons	altezza		dea	altezza.	OFF	al terra
			5 15	-44	1			2 10	-32	1			6.50	-22
	12.00	58			1	9 50	41			1	(4:00	50		
1			16 45	16	10			14.10	19	21			20:30	-7
	22 40	78				19:20	44							
														<u></u>
		<u> </u>	6:00	-51				2 35	-27		1 30	20		
_	12 35	60			ا ا	10 00	50						7 25	-, l
2			17 50	13	12		40	15 00	9	22	14.30	48		
	23.05	90		-	Į I	20 35	48					-	21 30	-10
		-	6:00	-43	-			3.45	-35	1	2 30	- 14		
	13 10	62	9.90		1	10:05	49	3.42	-33		2 30	14	7:35	-3
3	13.10	H-F	18.40	12	13	10.03	-47	15 30	-8	23	15 30	48	, 33	-3
-	23 30	57	18.40	1.0	"	21 25	53	*3 30		ا ۲ ا	17.344	40	22 10	-3
					1 1					1			*** .0	
			6.20	-47	1			4:00	-40	1	4 40	21		
	,3 45	59			1	10.52	4)						9:30	12
4			₹9:40	6	[4]			15.40	-6	24	16 55	54		
						21 30	54			ш				
										ш				
			7 00	-36				4 30	-41	1 1			1.00	
	14 25	60				31 00	40				6 50	32		
5			20 20	3	15			16 20	-1	25			11:30	10
					H	22 25	57			l	18 05	60		
	1.45	40						* * * *	4.0					1.0
	1 10	40	7:45	20		11 50	43	5 35	-45		de mili	70	2 00	-17
6	15.00	59	/ 43	20	16	11.30	40	17:10	0	26	B 05	29	13:00	2
	13.00	37	21 40	13	1"	23 00	59	1710			19 13	60	13.00	-
				12		23 45	72				12.12			
	2 00	31			!			6.05	-39				3:00	-34
			8 25	-9	ll	12 30	53				9 15	37		
7	16 10	61			17			17:40 1	-3	27			14 0	9
			23 0	15		23 20	52				19 50	63		
					[
	5 00	27						5 50	-43				3 40	-43
			9 00	18		12 50	56				10:35	55		
8	17:10	72			18	F 2 44	**	18 50	-1	28			16 10	6
						23 50	50				20:35	- 68		
			1.47	1.1				636	2.5				4.17	
	7 10	19	1 45	-11		13 00	59	6 25	-35		10:55	62	4 15	5,5
9	, 10	17	,0:20	9	19	13 00	29	18:50		29	10.32	- 02	16:05	-6
-	17 45	64	10.20	7	"			10 70		6.7	21 50	62	10.03	
	., 45	7,									21.00	0.2		
			1 40	-24				6 30	-26				4.15	-44
	8 10	31				13 30	56				10 35	61	- 7,	- 7
10			12-05	20	20-			19 30	-5	30			17.50	-15
	18:52	56									22:40	61		
				-						[510	-50
		I decade	22,2								12.25	63		
	Medie	TI-decade	15,3			Med	ia mensile	18,1		31	07.77		17 50	-10
		III decade	16,9				-			ļ	23.30	59		

Mese Agosto

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	DITE	alrezza	QTB:	aitezza		OFB	altezza	OCI	aliczza		-078	altexxx I	ora !	nitezza
			5 45	-46	1			3 30	26		2 30	27		
	2.40	68				9.55	63		i				7.45	- 8
'			18:30	-33	п	21.05		15 10	14	21	14 20	47	21.70	,
						21.05	68						21 20	-1
			6.0	3.3				3.40	27	1 1	4 25	28		
1	13 00	65			-	10 45	67						7.55	19
2			19:00	-10	12			14.45	31	22	15 45	53		
1						21.00	71							
				7.				4.40	27				10	
	3 45	57	6 50	26	ŀ	11 05	63	4 40	-27		7:00	33	10	
3	3 43	3/	19 45	-5	13	11 1/3	u.s	16 00	17	23	100		1. 20	1)
້			13 43			21.45	69				17.35	59		
				-										
l i	1 00	44						4 50	36				i 20	-9
			7 40	22		11.45	61				9 05	35	10.46	33
1 1	14 15	56	20 30	- 4	14	22 30	67	16 50	5	34	19:00	59	12.45_	2.3
			20 30	-		72 30	01	_			1700			
	00	30			1			5 05	-35			1	3 00	+21
			6.55	+15		12 00	63		1		9:30	53		
3	15 (0	53			15			17.30	7	25			14 30	,3
			22 40	- (23 00	60		[19 50	72		
1								0.00					7.10	-30
	3 30	61	7 35	+1	1	£2 25	65	5 05	35	-	9 5 5	51	3 10	-30
6	15.45	56		*1	16	14 43	- 03	18 00	1 4	26			15 10	4
	12.42	00			1	23 40	52			1	21.00	67		
					1									
	17 05	47]			5 55	-39				3 55	-41
						12 35	63	10.04	1 0		10.55	62	6.05	-6
7					17	-	_	18.55	1 -9	27	21 40	65	16:05	-0
					1	<u> </u>	-			1	27.40	05		
			1 30	-16	1			6 05	-27	1			4.20	-35
	7 25	29				12 30	66				11.25	#2		
ı			ر1 35	21	18	<u> </u>		19 00	-14	28		-)7.25	-1
	7 55	45						-	i		21 55	67		
		-	2 10	21	1			615	-17		-		4 25	-39
	9-25	30	- 10			13 20	57				11 40	79		
9			.2 50	21	19			19:30	15	29			1750	10
	.9 40	41									23:05	59		
									1			1	£ 20	37
,	10.72	45	2 50	26	-	1 20	32	6:45	-1		12:00	75	5 20	-35
10	10:30	46	·5 00	18	20	13:30	57	0.43		30	12 00	1 /3	18.20	-20
]] "	20:30	52	13 00		1 "	15.50		20 20	10	1	21 55	56		
												1		
													5 45	-26
-		I decade	17.2			h4-	dia mandila	21.4		31	12.25	78	19-15	-20
	Medie	II decade II. aecade	22,3 24,0			Me	dia mensile	21.4		31		-	19.13	-61
		TIT DECEMOE	2-4,11											1
11	1									•	-		-	

Mese Settembre

	AL	.TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA	П	AL	TA	ÐA	SSA
	OFFI	alteza	OFF	alterea		DISE	nlicza	Ora	altezza		om	nite22a	876	auterza
			6.20	23	1			4.10	-33	1 1	7 55	46	_	
	12 30	66]	10 25	58						11:00	37
1			19 05	-20] [[16 05	7	21	16 25	71		
)	21 50	70							
					1]				
	1 00	30						4:05	-27				1.15	4
_			6.15		١.	10.45	72				E 25	58		
2	13 5	55	00.00		12			16 30	9	22			13:00	25
			20:00	-14		21 45	79				18 40	70		
	2 05	31			1	_		4.25	18				1.74	-
	. 443	24	7 20	-2	1	31 30	75	423	1 18	l	9.05	78	1 34	0
3	13 45	55	7.20		13	11 30	73	17 10	7	13	7 03	/0	15 00	18
	13 43	7,	20.55	4	1 "	22 15	70	87.10		"	20:15	70	13 00	10
			40.00							1	20 13	7.0		
	2 50	28						5 20	-26	1 1			2.25	-3
			7:00	10	1	12:05	81			1 1	9:05	79	F-4-V	-
4	13.45	50			16			17:35	3	24			,5 05	,3
			23 00	2		23 00	58			li	21 0	81		- 12
										ll				
	16.55	53						5 20	-22		Щ,		3 35	-13
						12 10	82			[9.45	81		
5					15			18.25	-12	25 [15.45	7
						23 55	51				21 40	80		
			1 15	-5				5 40	-13				4.05	- 8
	7 25	35	44.00		ŀ	12 15	83			l	0.35	8		
Ĝ	=	- 43	13 05	30	16			19 00	-17	26			6 30	-11
	7 40	51.									22 10	72		
			1 55	- 14		0 35	24			H	_		4.30	20
	9:00	57	1 33	3.4		V 33	44	5 50	-2	ŀ	10.45	80	4 20	-20
7	7 00	3'	13 40	20	17	12 20	71	3 30	~4	27	(0.43	80	17.25	-20
'	19:10	34	13.40	- 20	47	12 20	-/1	18:05	-12	*	23 00	69	1, 23	-20
	77.0							10.02		lŀ	25 00	- "		
			. 30	-35		00 1	40			lt			5 05	-16
	9-20	41						6:00	13		11 10	79		
8			14 55	-3	18	13:00	61			28			17.45	-33
	20:50	45						19:25	6		23 20	53		
			2 20	- 13		3 10	49						4 10	-17
	9 30	51						II 10	22		11 20	72		
9			15 00	-5	19	13 40	60			29			18 .5	34
	20 55	- 11						20.40		-				
			0.10	44		0.10				-		. Ac		
	0.40		3.35	2.8		3 10	37	7.60		-	0:30	50	6.00	-
	9 50	50	15 70		20	14 15	55	7 50	25	- I	11.75		5:30	-5
IĐ	2 30	57	15 20	+6		14 13	23	23:05	4	30	11.35	64	18.45	-27
-	2 30	31						2503	4	-	ļ		10 40	47
-	- 1													
		I decade	18.9											
		3 decade	29.0			Med	ia measile	27,0						
- 1		I deemde	32,5								:			

Mese Ottobre

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA
ľ	OTR	01(62228	GFM	altezza		CRAIL	alte224	013	altezza		OFF	Mitestoria	01#	altezza
ı	1:00	50			1			3:45	-6_	1	7.45	64		
			6:10	5		9:55	79						13.45	21
1	2 10	64			21			16:35	-6	21	18 45	51		
-			18 50	2		22 15	68			ŀ				
-	1 35	- 64						4 20	7	1	8 15	69		
H	1 33	64	6 30	28	1 1	10:15	82	4.20		1 1			14 25	1
2	2 25	86	5 34	24	62	10.10		16 50	12	22	20.05	51		
- 1			19 50	27		22 45	65							
l														
	05	47						4 30	-8				1 35	9
			7 00	9		10 45	#0				8 35	72	6.16	16
3	13 5	51			13	77.30	44	17 20	-21	23	20 35	49	15 15	-15
-						23 30	65			H	\$U 33	- 47		
}-	14 20	54						4 45	3				2.15	-17
1	74 20	,314	23 25	-8		11 15	96				9 00	74		
4			2020		14			17 35	-8	24			15 45	-24
-						23 50	63				21.40	49		
					1									
ı	13-15	55]			4 35	7] [3.15	01
						12 20	111				9 30	75		2.0
5					15			18 05	23	25			16 30	-37
L					.	23-05	85			H	22 20	55		
-					1		_	5 55	1 28	1		_	3 45	4 3
ŀ	B 30	6.5	15 00	23	-	12 00	98	3 73	6.0	1 1	10.00	73		
	9:35	32	13 00	4.7	16	12 00	70	19 25	18	26	74.44		6.40	39
6	7 33	34			1 "					1	22.40	56		
					1		1]		1		
Ì			. 20	-9	1	1 40	. 74		1]			4 20	-14
ľ	B 25	66						7 05	40	1	10 30	68		
7 [14 55	7	17	12 50	88			27	****		17 0	-38
	20 30	40			-			20 10	16	1	23 20	52		
		_	1 10		-	210		-	-	1		1	5 00	-1
	n 20	90	1 40	6	1	2 10	66	7 55	3.3		10 55	69	5.00	-
В	9 20	89	[4 45	6	18	13 40	65	, ,,,	1	2K	1200		17 25	-32
	20:30	68	1047		1 "	12 12		20 55	14		23 55	53		
	20,04]					
			2.25	. 11		3:45	50		!				5.00	2
	9.10	81						8 25	35		11 20	72	1	
9			5 30	3	19	14 15	59		1	29		1	18 20	- 6
	2 30	69					-	23 10	12	-			-	
			7.45		-	5.15	47	-		-	0.25	64		
	0.40	24	3 40	3	-	6.45	47	12:05	2.5	1	- 23	- 04	6 05	14
	9 40	74	15 50	-7	20	17:05	44	12 07	1 23	30	11 25	61	1	
10	21 50	7,	13.30		1	1, 43	1			1		1	18.10	-16
	2. ,55				1							1		
					1						1.00	49		
		I decade	35,5										6 30	8_
	Medie	II decade	41,7	,		Me	र्थक चारकारे	34,0)	31	12 20	52	4.00	7
		III decade	25,6										.9·30	0

Mese Novembre

	Al	LTA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TΑ	BA	SSA
	ara	ultezza	ora	ultezza		ora	a)łezza	OFE	aliezza		ora	altezza	ons	aliczza
	2.00	42]			4:15	2				1.50	19
			6 45	17]	10.20	81				B 40	97		
ľ	12 15	51			[0]			16 50	-14	21			.4 30	14
			,9:45	-11		23 35	81				20 5	77		
	2.20	10						4.16	37				1.57	-
	2 30	28	7 35	14		10.40	97	4:35	23	ш	# 20	+10	1 35	.7
2	12.50	32	. ,,,	1-1	12	10 40	71	13.45	10	22	# 20	*10	15 45	19
~	12 30	74	21 50	-4	'-	23.45	73	17.42		**	20 35	65	13 72	- ''
		ĺ		-										
	5 20	31						5.25	22		il.		2 25	6
			22:45	-11-		11.45	100				10.40	112		
3]					13			66 10	1	23			17.20	10
. 1											22.00	66		
		45						4.50					b - 4	
	6 40	43	14.18	7		11.66	122	6 00	46		0.75	1.4	3 25	15
4	18 55	18	14 15	-	14	L1 55	143	DE 40	21	24	9 35	1,6	17.50	-38
1	10 33	10	23 55	+4	**	-		98 40	21	-	0 00	59	17.30	-36
ı					1 1						0 00			
	7.00	55				1.05	89						3 50	38
ı			3 55	-,)				6 10	53		9:45	100	_	
5	20 00	35			15	12 40	107			25			.7.15	-39
]						19 30	20					
					ш									
			1 20	4		1 25	\$5						4 40	67
	7 10	38						6 50	36		9 35	07		
٥ إ	20.20		14 05	-12	16	13 35	83	71.00		26			17.45	-28
ŀ	20 20	46						21 05	U					
- 1			1 50	-1		4 10	64			l	1 30	74		
- 1	8 0	60	170			4 10		8 25	47 -		1 20	-17	5 5	50
7			14 50	-16	17	14 20	73			27	10 05	87		
ľ	20 50	53			1			21 15	9	i			17 50	-18
													·	
			2 20	0		7:20	134				1.05	97		
	8 35	65						23 00	20				5-50	58
B			15.25	24	10					28	++ 20	105		
	21 25	53											18:20	1
ŀ			3:10	-(1)		7:25	104	-		-		-	6.35	41
ŀ	9:15	56	310	*()		141	104	13 15	33	ŀ	11 50	88	10.33	71
9	,,,	-	15 55	-32	19	19:10	53			29		- 00	18 40	-7
	22:00	53												
						·								
			3 30	12		7:40	130				2:05	71		
	9:35	73						14 55	37				5 45	53
10			.6:2D	-27	20	20 00	90			30	11 40	B1		4.4
- 1	23 05	61						-		ŀ			19:40	
-		1								ŀ				
		I decade	20,6											
	Media	II decade	55,0			Med	ia measite	41,4						
		Its decade	48,7										· ·	
- 1														

Mese Dicembre

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	One	altezza	OFM	alstzza		OF	altegen	Otto	altezpa		ota	alteaza	049.	oltezza
ŀ	2 30	74						4:35	18	1			1 40	26
ı			7 30	43		10.55	88				8:25	79		
J.	2 15	56			31			18:00	-37	21			15:45	1
			20 15	5						ш	21 10	57		
									1					
[2 10	66						5.25	9				2:00	22
			B 25	38		11 15	83				8,20	94		
2	12.50	47			12			18 00	-39	22			6.10	.9
			7 50	24							22 10	66		
- 1								5.40	19		_		2:25	33
ŀ	4 20	58	0.46	144		11.70	78	340	139		9:30	105	- 4 23	. 33
. }	14 64	7.4	9:45	20	13	11 20	78	18 30	-8	23	טו, ע	103	16-10	0
3	14 05	34	16 30	28	12		-	18 30		احا	22 50	9,	10.75	-
ŀ	19 10)6	10 30	2=					-	1 1	42 -0			
H	13 10	70	23 40	17		1.20	97		1	1 1			3 50	40
ŀ	5 25	52	4,5 40			1.44		7 25	41	1	9:30	97		
4	0.44		13 20	15	14	11 55	80			24			16:40	2
1	8 30	45			1			10.35	-3		23:30	97		
ı	4 74							1	ì	1		1		
ı	6 20	59			1	2 20	76		1	l i			4 30	43
ı			3.0	4	1			3 00	26	1 1	10:40	114		
5	19 20	41			15	13 20	58			25			17:10	18
					1			19:30	3]	2) 00	94		
l]		<u>i</u>							
	7 20	65]	3 00	65						4 40	46
			14 25	-7				9 30	21		10 30	92		
6	20 10	38			16	14 30	47			26			17.35	-6
]			20:40	1	-		1		
- (1		100			-			4.10	1 74
			1 25	6	1	4 20	63	40.40	24	-	17.40	91	5 20	36
	8 00	64			ł		- 44	10:10	20	27	12 10	111	18 25	-10
7	m. 4. 79.15	47	15 20	-26	17	15 15	41	21 40	1 6	l "			10 47	-10
	21 30	40			1	<u> </u>		21 40	1 0	1				
		_	2 20	3	ł	5 20	64			1	£ 25	70		
	8.25	66	2 20		1	720		13 10	17	1 1	1 0-0	1.0	6:20	30
8	a. 2.1	30_	.5 45	43	18	18 00	30	13.10	<u> </u>	28	11 40	63		
	22 00	45		7.0	1 "		1	23 10	9	1			18:35	-11
		1			1		,	-		j				
			3:00	0	1	6 40	72		İ	1	1 35	69]	
	9 0	78			1			14 00	-1	1			7:00	24
9			15 50	29	19	19 10	42			29	12:55	63		
	23:00	67]			23:55	18	J			19:00	1
					1)				
			2 55	35]	7 35	95		1		1.40	76		
	9 35	102						14.40	26				7 35	2.
10			17 5	-8	20	20 30	59			30	12:50	- 64	15.55	1
	23 45	59			-		ļ		1				19:00	2
					-					-	1.50	1	-	:
											1 55	67	7 40	22
		I decade	33.0				dia ''	700 -		42	12.50	77	7 55	32
	Media		35,7			Me	dia mensik	39,0	,	31	12.50	73	20:35	4
		III decade	47,6	1									\$0.33	-



CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1996

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in ev denza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1996, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcuni stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali)

1-TEMPERATURA

La temperatura media annua per le stazioni considerate nuita Tabella I si discosta poco dalla media normale. La media delle medie annue visualizzate, infatti, è di 12.0 °C, leggermente superiore al corrispondente valore del periodo (11.8 °C). La media annua massima si è verificata a Trieste (14.0 °C) mentre quella minima a Cortina d'Ampezzo (6.2 °C). Lo scostamento annuo positivo massimo si è verificato a Tarvisto e a Portogruaro (+0.8 °C), mentre lo scostamento negativo massimo si è verificato a Udine (-0.5 °C); la media degli scostamenti è di +0.2 °C.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento negativo mensile è di -3.5 °C (Castelfranco a novembre) mentre il massimo scostamento positivo mensile è di +3.8 °C (Torvisio a gennaio).

Per la stazioni di Tarvisio, Castelfranco, Mestre e Vicenza il mese più caldo è giugno, per Cartina d'Ampezto è lugno, per le rimanenti stazioni è agosto, mentre que lo più freddo è febbraio, ad eccezione delle stazioni di Tarvisio e di Portogruaro per le quali il mese più freddo è dicembre.

La temperatura media mensile più elevata è di 24.0 °C (*Portogruoro* ad agusto), mentre la minima è di -2.8 °C (*Cortina d'Ampetro* a febbraio).

l mesi di agosto, ottobre e dicembre non si discostano in modo sensibile dalla norma. I mesi di gennaio, aprile, maggio, giugno e novembre evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi, mentre i mesi di febbraio, marzo, luglio e settembre presentano in media scostamenti negativi. La media degli scostamenti è compresa tra +2.0 °C a gennaio e -4 °C a marzo.

Dail'esame della Tabelia II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che le temperature medie primaventi sono superiori alle medie normali. Lo scostamento massimo è di 1.9 °C a

Portogruaro. Scostamenti inferiori si osservano in autunno, mentre scostamenti negativi si riscontrano in estate con valore massimo di -2.2 °C (Cavarzere in estate). In inverno i valori medi non si discostano in modo sensibile dalla norma.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1996 ed il periodo 1960-1994, registrati dall'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata in linea con il valore normale. In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si è verificato a settembre con un +26 1% (in termini assoluti a +4.0 mm Hg), quello negativo ad agosto con -46.4% (in termini assoluti a marzo con -8.4 mm Hg) li mese con escursione maggiore è stato marzo mentre quello con escursione munore è stato novembre.

in media, gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati inferiori nel 1996 rispetto al periodo, con differenze più elevate nei mesi di febbraio e agosto. In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati superiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di settembre (-5.5 mm Hg).

III - VENTO

Per l'anno 1996 la Tabella IV evidenzia i valori medi mensiti della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavants di Venezia*. Non si riporta il valore annuo mancando le misurazioni de mese di dicembre. Di conseguenza tutte le considerazioni che seguono si riferiscono al periodo genitaro-novembre.

L'anno 1996 presenta un valore medio di velocità del vento di poco superiore alla media dei valori medi catcotata nel periodo 1960-1994. Nel 1995 non è stata pubblicata la sezione di meteorologia.

I mesi più ventosi sono stati marzo, aprile, giugno e settembre mentre que li meno ventosi sono stati febbraio, ottobre e novembre; vi sono corrispondenze a maggio, agosto e novembre con le medie del periodo.

Lo scostumento percentuale dalle medie varia tra il nummo di gennaio (-27 6%) ed il massimo di ottobre (+8.8%); in termini assoluti abbiamo un minimo a germaio di -1.8 km/h e un massimo a ottobre

di +0.6 km/h. I valori medi mensili sono stati inferiori ai valori normali nei mesi di febbrato, giugno e ottobre.

La Tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1996 e per il periodo 1960-1994. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra quelle misurate si è verificata in novembre (30 km/h); le velocità massime mens.li sono state sempre inferiori alle corrispondenti. medie del periodo, ad esclusione dei mesi di gennaio, febbra o, lugillo e novembre. Alcune elaborazioni eseguita evidenziano nell'anno 1996 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante Ni (201 valors part al 20.0% delle misure eseguite con una velocità media di 6.6 km/h) mentre la frequenza minore è legata ai quadrante WSW (I valori, pari at 0.1% delle m sure effettuate, con una velocità media di 4 km/h) Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore de le misurazioni nel quadrante N (65 misurazioni con velocità media 6.2 km/h), la stagione primaverile presenta le frequenze maggiori nel quadrante SE (58 misurazioni con velocità media 10.2 km/h); la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE (58 misurazioni con verocità media 10.2 km/h) e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante N (45 misurazioni con velocità media 6.9 km/h)

IV-NEBULOSITÀ

La Tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori mensiti di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'*Istituto Cavanti di Venezia*, per il periodo gennaio-novembre a cui si fa riferimento per le considerazioni che seguono.

It 1996 ha evidenziato un aumento della nebulosità (+24 3%) con uno scestamento assoluto di +1.3 decimi. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di settembre (+52.4%) e muiori nel mese di maggio (16.6%). Mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +2.3 punti (settembre) e un minimo di 0.9 punti (maggio), in termini assoluti il mese più nebuloso è stato gennaio (in media 7.8 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato agosto (in media 5.3 decimi di cielo coperto).

In termini di frequenza sono state effettuate 140 misurazioni di cielo sereno (13.9% del totale), 8 di nebbio (0.8%), 11 di foschio (1.1%), 140 di cielo totalmente coperto (13.94%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 41 misurazioni per 6 decimi di nebulosità e il massimo di 89 misurazioni per 8 decimi.

V - UMIDITÁ RELATIVA

La Tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medio mensili dell'amidità resativa (espressa in centesimi del rapporto tra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I vaiori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso la stazione meteo deti Istituto Cavanis di Venezia, per il periodo gennaio-novembro a cui si fa riferimento per le considerazioni che seguono.

Il livello di umidità relativa per l'anno 1996 si è mantenuto allo stesso livello rispetto alla media del periodo 1960-1994 (-0.57 in percentuale e -0.6 centesimi in termini assoluti).

I mesi con umidità media superfore alla norma sono gennaio, aprile, maggio, ottobre e novembre. Il valore minore di umidità media mensile è in luglio (-4.4 punti rispetto alla norma, -6.7 % in termini relativi) in accordo a quanto indicano i valori medi nel periodo che fissano in luglio il mese più secco.

I mesi più umidi sono stati gennaio e novembre, con una diminuzione rispetto alla norma di - 5.79% e -7.66%, rispettivamente. In termini relativi il mese che ha presentato l'aumento maggiore è stato novembre con un +7.7%. Lo scostamento maggiore di umidità in termini assoluti si è verificato a marzo con una diminuzione dell'umidità media di 7.9 centesimi. Il mese più vicino alla norma risulta invoco agosto (-0.7 centesimi).

VI - PRECIPITAZIONI

La Tabella IX permette il confronto fra il valori annuali od i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1995.

Per le stazioni della Tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sopra la media (mediamente del +18 5%). Nel 1996 la provosità è numentata in tutte le stazioni (esclusa Trieste di cui non ci sono dati). L'aumento massimo di piovosità annuale in termini relativi si è registrato a Verona (+41,2%) mentre in termini assoluti si ha l'aumento più significativo a Mantago, con un valore di +379.1 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento generalizzato delle precipitazioni nei mesi di gennaio, maggio, agosto, ottobre e novembre ed una diminuzione nei mesi di febbraio, marzo e settembre. Il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è ottobre (+96.3% in media). Una diminuzione delle precipitazioni si è verificata, invece, in tutte le stazioni tabellate, nei mesi di febbraio, marzo, aprile, giugno, luglio e settembre con variazioni relative globali comprese tra un -72.3% di marzo e -0.8% di luglio.

Il mese più piovoso è ottobre. Il valore mensile massimo di precipitazione tabellato è quello di

ottobre a Maniaga (580.4 mm) a cui corrisponde un aumento rispetto alla norma di +193.9%. A Tarvisio il valore massimo deli anno si verifica negli stessi mesi dei valori massimi del periodo. In genere il mese meno piovoso è stato marzo tranne che a Tarvisio e il valore in assoluto minore è presente a marzo alla stazione di Portogruaro (6,2 mm con una riduzione di 92.1% rispetto alia norma). La massima diminuzione relativa di piovosità si è verificata sempre nel mese di febbraio al a stazione di Portogruaro. Il massimo aumento relativo di provosità si è verificato nel mese di gennaio a Verono (+202,3%).

La Tabella IX non riporta risultanze conclusivo singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato un aumento relativo maggiore in ottobre e una diminizione in febbrato. Tate conclusione viene inproposta nella Taboila X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le occezioni di Forni Avoltri e Padova. In tutte le stazioni, esclusa Verana si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione invernale (in media -31 5% risperto ai valori di norma) mentre in quella autunnale si è verificato un aumento (del +37.1%). La stagione primaverile ed estiva presentano valori relativamente vicini ai valori medi (in media rispettivamente -6.3% e -8.4%). La diminuzione maggiore di piovosité, în termini relativi, si è venificate nella stagione invernale a Maniago (-59.5%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto sempre a Maniago ne la stagione auturnale con +59.3%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1996 viene ev denziato anche nelle figure la, lb, lc, ld, le. If e lg. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In Tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compart mento. Per l'anno 1996 abbiamo generalmente valori superiori ai valori normali.

Le variazioni percentuali del 1996 rispetto al valore normale variano dal +16.77% per il Tagliamento a Pioverno al +1.33% del Brenta a Barziza. Come si può esservare il 1996 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

La serie di dati della Tabella XI ha permesso la determinazione di alcumi parametri, oltre ai valori centrali, utili per ricavare alcune considerazioni. Come era prevedibile, le serse presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il dim nuire dell'area del bacino sotteso e aumentare della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 187 9 mm per il

Brenta a Barziza ed il massimo di 290.7 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi tra il minimo di 232 0 mm per il Brenta a Barziza e 359.6 mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini della serie, il valore più elevato è presentato dal Bocchighone a Montegaldella mentre il minimo dal Piave a Nervesa della Battaglia (i coefficienti di variazione sono rispettivamente 0.159 e 0.143). I valori di curtosi sono compresi fra -0.46 ottenuto per l'Agno-Guà a Lonigo e 1.01 relativo al Bacchiglione a Montegaldella. Tutto le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra +0.43 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0.89 per il Bacchiglione a Montegaldella.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni di osservazione, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore - 4.26 del Bacchiglione a Montegaldella ed il valore - 1.58 dell'Agno-Guà a Lanigo). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi di tutti i bacimi considerati.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 75 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 5 nuove serie di medie mobili di 66 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; futti (parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come la curtosi vari tra il valore -1.13 per il Brenta a Barziza e -0.63 per Tagliamento a Ploverno, l coefficienti di asimmetria risultano variabili tra il valore -0.32 per l'Agno-Guà a Lonigo ed il valore +0.34 per il Bacchiglione a Montegatdetla. Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3/). I coefficienti angolari, tutti negativi, variano fra -3 93 per il Bacchigitone a Montegaldella e -1.04 per l'Agno-Gua a Lonigo.

Le Tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacuti del Compartimento, le precipitazioni massime registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1996. Come di consueto i bacini con valori più elevati, praticamente sempre inferiori ai valori storici, sono quelle orientali. Per le massime orane le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -61.1% (massima precipitazione di 12 ore per l'insieme comprendente i bacini Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà) e +18.2% (massima precipitazione di 12 ore per l'insieme comprendente i bacini Medio e Basso Adige) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese tra -73.0% (massima precipitazione di 1 giorno per l'insieme

comprendente i bacini Medio e Basso Adige) e -26.4% (massima di pioggia di 3 giorni per l'insieme comprendente i bacini Isonzo Tagliamento - Livenza). Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore per l'insieme comprendente i bacini Piave - Brenta - Bacchighone - Livenza tranne che per l'ora; mentre rispetto alle massime del periodo le precipitazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore per l'insieme comprendente i bacini Medio e Basso Adige

VII-IDROMETRIA

Come insulta dalla Tabella XIV, il 1996 è stato un unno durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare, infatti, che le altezze idrometriche, come riportato nella Tab. I della sezione Idrometria, registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

VIII-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono indicate le portate medie annue e le medie mensiti per il 1996 e per il periodo di osservazione, della stazione di *Barziza sul Brenta* e parzialmente per la stazione di *Boara Pisani* sul fiume Adige.

A Barziza la portata media annua del Brenta risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -7,1%). Il valori verificatisi sul fiume Brenta concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici. Il valore massimo delle portate nel Brento a Barziza si è verificato a novembre (di norma a maggio) con un aumento rispetto alla norma del +103.3%; la minima si è verificata in marzo con una diminuzione del -50 0% (il valore minimo risulta a gennaio).

Nell'Adige a Boara Pisoni la portata media annua risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -41 7%). La portata media massima nell'Adige a Boara Pisani si è verificata a novembre (di norma a giugno e lugno) con una aumento rispetto alla norma del +71 7%; la minima si è verificata in aprile con una diminuzione del -61 1% (il valore normale minimo risulta a febbraio).

IX - MAREOGRAFIA

La Tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello manno alla stazione mareografica di *Punta della Solute a Venezia*.

Il livello medio marmo ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di novembre (+55.0 cm sul riferimento di *Punta della* Salute), il valore minore si è venficato nella prima decade di marzo (+8.5 cm). In termini di valore medio mensite il livello massimo si è verificato a novembre (+41.4 cm) mentre quello minimo a giugno (+16.5 cm). Il massimo assoluto mensile si è verificato nel mese di novembre, con +134 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a gennaro, con -59 cm.

La media annua è di +27 l cm contro una media del periodo 1872-1995 pari a +10.3. Il realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino nel 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di *Punta della Salute*, di +0.3 cm ovvero 26.8 cm inferiore a quello misurato nel 1996, vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1996 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del live lo marino pari a poco meno di 15 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1996 non si sono verificati livelli frentici massimi o minimi significativi,

Le figure da 4a à 4c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1996.

Per le stazioni raffigurate, gli scarti quadratici medi sono: 0.18 per Savorgnano, 0.22 per Spezzapietra e 0.21 per Rustignè. I coefficienti angolari valgono: -0.0128 per Savorgnano, -0.0167 per Spezzapietra e 0.0050 per Rustignè. I coefficienti di asimmetria 'e' variano da -1.05 di Spezzapietra a 3.47 di Savorgnano con valore intermedio di 0.28 di Rustignè.

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GEU	tuc	AGO	\$ET	рπ	уоу	DIC	ANI
	Anso 1996	6,5	4,5	7,7	13,4	17,9	22,0	22,4	23,2	16,9	15,2	12,0	6,3	14
TRIESTE	Media 1955-1995	5,1	6,0	9,1	13,0	17,5	21.1	23,8	23,4	19.9	15,2	9.9	6,5	14
	Seostamento	1,4	-15	-1.4	0,4	0,4	0,9	-14	-0,2	-3,0	0,0	2.1	-0,2	-0,
	Anno 1996	5,0	3.1	6,9	13,2	177	21.4	21,5	22,6	16,6	14,0	11.0	5,0	13
GORIZIA	Media 1955-1995 Scostamento	3.7 1,3	4,8 -1,7	8,4 -1,5	12,2	16,7	20.0	22,5 -1,0	22,3 0,3	18,8	0,0	8,8 2,2	4,9 0,1	12, 0,
	Anno 1996	0.5	2.7	1.7	2.4	12.0	17.5	16.4	16.9	104		4.5		
TARY SIO	Media 1915- 995	-3.0	-0,9	3,0	7,8 6.6	12,9	14,9	16,4	16,7	10,6	8,4	2,9	-4,5 -1,3	II, 7,
1464 310	Scosismento	3,8	1,0	-1,9	1,2	1,5	2,6	-0,9	0,1	-3,1	-0,4	2,7	0,3	0,
	Anno 1996	4,5	28	6,4	12,3	16,8	21,5	21,1	21,8	16,1	13,2	9,5	4,2	12
LDINE	Media 1955 1995 Scottamento	3.4 1,1	4,6 -2.0	4,1 -1,7	0,0	16,8 0,0	1,3	22,7 -1,6	-0,6	18.7 -2.6	13,9 -0,7	8,4	4,3 -0.1	-0
	Amo 1996	-1.0	-2.8	0,2	6,2	10.1	14,7	15,4	14,8	9,3	6.9	2,3	-1,9	6,
CORTINA	Med/a +955-1995	-1,6	-0,8	2.4	5,7	9.8	13.1	15.9	15,3	12,3	8,2	>>	-0,6	>:
	Scostamento	Q,5	-2,0	2,2	0,5	0,3	1.6	-0,5	-0,5	-3,0	-1,3	>>	-1,3	>:
	Ansto 1996	2,6	1,7	5,1	113	15,1	19,5	19,3	19,5	14,3	>>	7,3	2,3	3 >:
FORTOGNA	Media 1955-1995	0,7	2,4	6,0	9,5	14,0	17,1	19,7	19,4	16,2	11,5	5,6	1,9	10
	Scostamento	1,9	-0,7	-0,9	1,8	1,1	2,4	-0,4	0,1	4,9	20-	1,7	0,4	397

Tabella I - Temperature medic mensili ed annue

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	. PEB	MAR	APIL	MAG	GIU	LUG	AGO .	SET	ат	NOV	DIC	1000
PORTOGRUARO	Arino 1996 Media, 1954-1995 Scostarsento	5,2 2,6 2,6	4,6 4,6 0,0	7,4 8,4 -1,0	14,1 12,5 1,6	18,6 17,4 1,2	23,6 20,8 2,8	23,0 23,4 -0,4	24,0 22,8 1,2	16,9 19,2 -23	14,3 13,9 0,4	10,4 8,0 2,4	4.5 3,7 0,8	13,9 13,1 0,8
CASTELFRANCO	Anno 1996 Media 1954-1995 Scortumento	4,6 2,2 2,4	3,2 4,2 -1,0	7,2 11,5 -1,3	13,6 12,6 1,0	17,8 17,2 0,6	23,0 21,2 1,8	22,4 23,6 -1,2	22,9 23,1 -0,2	16,B 19,6 -2,8	14,0 ,3,9 0.1	4,3 7,8 -3,5	4,5 >> >>	12,9 >> >>
MESTRE	Anno 1996 Media 1954-1995 Scottamento	6,0 2,6 3,4	4.7	7,9 8,4 -0,5	13,0 12,5 0.5	18,7 17,2 1,5	22,9 20,9 2,0	23,3	>>	>> 19,2 >>	>> 13,8 >>	>> 8.0 >>	>>	>> >> >>
VICENZA	Anno 1996 Media 1955-1995 Scostamento	4,8 2,7 2,1	3.7 4,5 -0,8	7,3 8,7 -1,4	13,5 12,8 0,7	18,3 17,6 0,7	22,7 >>>	22,1 23,7 -1,6	22,6 23,1 -0,5	16,9 19,3 -2,4	13,6 13,8 -0,2	9,4 8,3 1,1	5,0 3,6 1,4	13,3 >> >>
CAVARZERÊ	Anno 1996 Media 1984-1995 Scostamento	4,6 2,7 1,9	3,6 4,6 -1,0	6,5 8,2 -1,7	12,7 12,1 0,7	17,2 17,1 0,1	22,3 20,5 1,8	22,0	22,4 24,3 -1,9	16,4 19,6 -3,2	13,2 14,2 -1,0	9,6 8,0 1.6	4.7 4.0 0.7	12.9
ROVIGO	Anno 1996 Media 1954-1995 Scossamento	3,7 1,7 2,0	3,3 4,1 -0,8	6,5 8,4 -1,9	14,1 12,5 1,6	18,5 17,5 1,0	22,6 21,3 1,3	22,7 >> >>	23,7 23,7 -0,4	17,1 19,9 -2,8	14,6 14,1 0,5	.0,2 >> >>	4,5 >> >>	13,4 >> >>

INVERNO PRIMAVERA ESTATE AUTUNNO ESTREM ASSOLUTI Periodo Quota **STAZIONE** preso Norm. Med Mass. Min Nonn. Med. Mass. Mun. North. Med. Mass Mm. Norm. Mod Mass. Min. Massima Mmime th esame \$. .m. Trieste 11 6,2 1.,0 2,0 17,2 17.8 11,0 22,2 20,8 14,0 6,6 26,0 26,0 10,5 11,2 17,0 5,0 36 (ago '92) 14 (feb 56) 1955-1995 Gorizia 5,5 5.0 12,0 -1,016,3 17.4 28,0 21,1 20,2 29,0 12,0 38 (veri) 8.9 9,2 10,0 18,0 2,0 -12 (feb 56) 1955-1995 Tarvisio 75 -0.47.0 -0.6-8,0 0,11 12,7 25,0 0,1 15,8 14,6 23,0 6,0 3,2 4,2 13,0 1,0 37 (lug '83) -25 (°56-'63) 1955-1995 106 7.0 udine. 5,3 4.6 12,0 -2,0 16,4 16,9 26,0 21,2 19,7 8,8 28,0 11.0 9,0 18,0 0,0 38 (ago 92) -13 (gen 57) 1955-1995 Cortina 1275 0,0 -12 8.0 11.0 9,6 10,3 22.0 0.0 14,4 13,2 22,0 3,0 3.4 13,0 -7.0 36 (lug '83) -22 (gen '85) 1955-1995 2,4 Be-Juno 400 2,5 2,4 10,0 3,0 15,0 1 15.9 26.0 7,0 20.0 14.2 10,0 17.0 -3.017 (gen 179) 26.0 6,0 6,3 38 (ago '74) 1955-1995 Portogruaro 5,1 57 13,0 21,3 1,0 16,9 18.8 30,0 21.8 29.0 12,0 8,5 9,7 18,0 (3('63-'85) 9.0 2.0 38 (van) 1955-1995 Castelfranco 5.0 4.9 12,0 17,1 12,0 10,0 2,0 18,1 29,0 8,0 22,0 20,7 29.0 8,3 7,6 1,0 40 (lug '57) -15 (feb 56) 1955-1995 Vicenza 5,3 53 13,0 17,0 18.2 20,5 8,5 29,0 37 (vari) -1,029.0 8,0 21,9 29.0 11,0 9,3 11.0 -20 (feb '85) 1955-1995 4,9 Cavarzore 4,9 11.0 16.5 17.4 12,0 0,0 28.0 9.0 22,5 20,3 27,0 8,7 9,2 16,0 1.0 35 (lug '95) -8 (gen '90) 1955-1995 4,5 Rovigo 4,6 12,0 0,0 17.1 18,4 30,0 22,5 21,0 11,0 8,3 9,8 8,0 31,0 20,0 L,Ġ 39 (lug '57) 1955-1995 -19 (gen '85)

Tabello III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica e valori estremi assoluti a Venezia (Istituto Cavanis) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennua	Febbraio	Merzo	Aprile	Maggo	Grugno	Lugae	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Disembre	Anno
Media 1996	761,9	759,3	760.0	760,5	751,5	762,1	761,2	760,2	758.6	762,3	759,8	>>	>>
Valore normale 1960 - 1994 ¹⁾	764,5	761,0	762.1	760,1	761,2	761,6	761,9	761 7	763,2	763,6	763,2	763,5	762,5
Scostamente (dai valore normale)	2,6	-1,7	-1,3	0,4	-2,7	0,5	-0,7	-1,5	-4,6	-1,3	3,4	>>	>>
Estrem) assoluti - massima 996	771,8	768,4	768,4	765,1	765,2	766,0	766,2	763,0	768.4	770.1	770,5	>>	>>
Estremi assoluti - minima 1996	751,3	746,3	753.4	751,1	751,3	751,4	750,5	755,9	749,0	753,0	745,2	>>	>>
Escursione mensite 1996	20,5	22,1	15,0	14,0	13,9	14,6	15,7	7,1	19.4	17,1	25,3	>>	>>
Media dei massimi assoluti mensili (960-1994 (1)	774,6	774,0	772,1	768,5	767 7	767,5	767,4	767.0	769.9	771,7	773,1	774,9	77.,4
Media dei minimi assoluti mensil. 1960-4994. 11	749,9	746.4	748,8	748,5	752,8	754,4	754,9	753,9	754,5	751,	748,4	747 5	749,9
Escursione mensile media	24,9	27,6	23,4	20,0	15,0	13,2	12,5	13,2	15,4	20,6	24,7	27,4	21,5
Scostamento (dal valore normale)	-4,4	-5,5	-1,4	-6,0	-L,I	1,4	3,2	-6,1	4,0	-3,5	0,6	>>	>>

⁽¹⁾⁾ delli neletivi et 1995 nota sana etati pubblicati

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali ed assoluti

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR.	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1996 Media 1960-1994 Scostumento	7,7 6,5 1,2	6,9 6,8 0,1	8,1 7,9 0,2	8,1 8,7 -0,6	7,8 6,7 -0,9	8,4 8.5 -0,1	8,0 8,7 -0,7	7,5 7,7 -0,2	8,1 7,3 0,8	7.1 7.0 0.1	7,4 6,8 0,6	>> 6,5 >>	7,7 7,6 0,1

ELEMENT!	Gen	mātrā	Feb	besse	Мі	erzo :	A	prile	Ma	egio	Gi	ugno	Le	iglio	Αŧ	psio	Sett	cingire	Ott	lopie	Nov	embro	Dic	mbre
	Vei.	Der	Vel	Dir	Vel	Der	Vel	Dir	Vel	Dir	Vel	Dir	Vel	Dur	Vel.	Dur	Vel	Dar	Vc.	Dir	Vel.	Dir	Val.	Dir
Anno 1996	26	ENE	20	E	17	NE	20	N	17	s	17	ENE- ESE	26	ssw	1.7	ENE	22	NNE	17	ESE	30	SB	>>	>>
Media dei max mensili ('60 - '94)	20		19		21		22		21		21		18		19		22		22		24		22	
Massima do: massim mensili	30	NNE	30	ENE	30	5	33	ENÉ	30	ssw	J0	NNE	27	ENE	32	Varie	43	W22	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Алпо	19	65	19	969	19	971	15	199	יו	979 I		-	111	960	19	964)'	965 I	19	964	p	966] 	966
Min-mu dei messimi mensit	2]	NNE	11	ESE	14	Vane	15	SSE	15	NE	14	5E- SSW	13	Venc	12	ssw	12	Vario	14	NE	13	N-SW	12	sw
Аппо	19	90	19	990	(9	265	15	965	P	986	1	992	1967,	75 e 181	I.	978	Į	975	15	969	197	3 c '92	15	974
	1																			1				

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1996

OSSERVATORI	Çiei	nnao	Feb	braso	М	arao	A	mle	Mı	eggio	Ük	ugno	Lai	glio	As	osto		embre	On	obte	Novi	embre	Dice	embr
METEOROLOGICI	Vei	Dir	Vel	Die	Vel	Dir	Vel	Dir	Vel	Dir.	Vei.	Dir.	Vel	Dir	Vel	Dir	Vel	ĎĦ	Val.	Dir	Vel	Dir	Vel.	D
sezni (Covenis)	26	ENE	20	E	17	NE	20	N	17	s	17	ENE- ESE	20	\$5W	17	ENE	22	NNE.	17	ESE	30	SE	>>	3
		i I I																						
													!											

- 27 -

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO :	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZ.A	Anno 1996 Media 1960-1994 Scontemento	7,80 6,5 1,3	7,26 3,8 1,4	7,30 5.9 1,4	7,20 6,0 1,2	6,30 5,4 0,9	6,10 5,3 1,0	5,70 3.9 1,8	5,30 3,9 1,4	6,60 4,3 2,3	7,00	7,60 6,0 1,6	>> 6, t >>	>> 5,4 >>

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	опт	NOV	DIC	ANNO
	Anno 1996	13	71	65	72	70	64	67.	67	71	74	B3 ,	>>	>>
VENEZIA	Media 1960-1994 Scostamento	78,9 4,6	73,7	73,3	71,0	68,7 1,3	61I,1 -4,4	66.1	68,1 -0,7	74,9 -3,6	75,3 2,9	77,5 5,9	79,0	72,I >>
														i
									!					

							_							
STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1996 VMP Rapporto	87,4 65,1 1,3	#3,0 55.9	3,0 69,4 0,0	>> 77,1 >>	>> 82,9 >>	>> 96,8 >>	>> 69,8 >>	>> 86,2 >>	>> 100,4 >>	>> 107,2 >>		>> 74,) >>	>> 992.4 >>
TARVISIO	Anno 1996 V M P Rapporto	65,5 79.7 0,8	87,8 63,3 1,1	25,6 100,8 0,3	69,2 130,2 0,5	192,6 128,9 1,5	241,0 146,6 1,7	144,8 1,18,6 1,0	153,0 144,0 1.1	92,4 140,4 0.7	271,0 150,9 1,8	352,8 156,7 2,3	17.0 99,2 0,2	1779,1 1498,1 1,1
FORNI AVOLTRI	Anno 1996 V M P Rapporto	32,3 58.1 0,6	(3.8 63.3 0,2	8.7 79.9 0.1	46,2 120,8 0,4	170,0 135,3 1,3	64,4 147,9 0,4	107,2 145,7 0,7	194,8 129,2 1,5	45,6 124,4 0,4		335,6 160,9 2,1	34.4 75 l 0,5	4)4, (395, 1,0
UDINE	Anno 1996 V M P Rapporto	195.2 85,5 2,3	58,2 74 0 0,8	// 2 103,3 0,7	112,B 125,6 0,9	175,0 128,8 1,4	201,6 162,5 1,2	113,8 107,8 1,8	175,0 116,3 1,5	90,2 135,3 0,7	307,2 140,3 2,2	240,4 133,6 1,8	92,2 1,0,0 0,8	1772, 1423, 1,2
MÁNIAGO	Anno 1996 V M P Rapporto	106,8 101.6 1,1	44,2 102,2 0,4	16 6 141.5 0.1	124,4 189,2 0,7	271,2 198,8 1.4	144,4 199,8 0,7	140,8 139,9 1.0	322.0 131.5 2,4	80,6 162.0 0.5	\$80,4 197.5 2,9	183,0 213,9 1,8	75,0 132,6 0.6	2289, 1910, 1,2
PORTOGRUARO !	Anno 1996 V M.P Repporto	115,8 68,7 1,7	40,8 66,9 0,6	6.2 78,7	121,2 87,5	105,6 95,6	40,2 112,9	73,6 80,9	180,8 87,1 2,1	108,2 94,8 1,1	205,0 03,2 2,0	126,4 115,2	111.4 79,0 1,4	1235, 1070, 1,2

STAZIONE	PERIODÓ	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	\$ET	OTT	NOV	ъс	ANNO
VERONA	Anno 1996 V.M.P Rapporto	120,7 39.9 3,8	59,4 37.7 1,6	15 4 44,6 0,3	59,0 54,3	74,2 78,1 0.9	37,2 63,2 0.6	75,0 62,9 1,2	128,8 62,8 2,1	42,6 61,8 0,7	1,3.4 71,2 1,6	120,8 64,9 1,9	126,4 47,5 2,7	972,9 689.1 1.4
PADOVA	Anno 1996 V M.P Rapporto	131,0 58,0 2,3	47,2 56,2 0,8	13 6 65,0 0.2	165,8 78,8 1,5	92,6 85,1 (,1	75,4 85,7 0,9	62,6 63,3 1,0	79,2 58,7 1,3	98,8 68,7 3,4	163,3 87,7 19	98,4 91,5 1,1	159,2 67,7 2,4	1137.0 866,4 1,3
									:					

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

	Media periodo 1921 - 1995	Ma	alat period	la 1 92 1 l	995		Anno	1996		Tatue per to	Rapporto
STAZIONE	Atmo	lav.	Prim.	Est.	Aut	lav	Prim,	Est.	Aut	4 Stagross	_ kono . 996
	MORE	16	36	76	16	76	36	%	%	\$65F)#	media periodo
			l L	[
Trieste	992,4	19,2	25,9	25,8	29,1	20	>>-	>>	>>	39-	>>
Tarvisio	1498,9	17,6	27,1	26,2	27,1	10,4	29,6	22,7	37,3	1719.7	1,1
Udine	.423,0	18,5	29,3	25,3	27,0	14.9	27.6	21,4	36,1	1772,8	1,2
Maniago	1910,3	18,1	30,8	22.7	28,5	7,3	23,6	23.7	45.4	2289,4	1,2
Portogruero	1070,5	20.0	27,6	24.6	27.8	13,2	21.6	29.4	35,2	1235,2	1,2
Verona	689,1	17,7	28,4	27,2	26,6	20,1	17.5	25,3	37,	972,9	1.4
Yerona	689,1	17,7	211,4	27,2	26,6	20,1	17.5	25,3	37,	972,9	1.4
			-	j							
				j							
				ĺ		:					
	:										
	ŀ										
	į i					'					
						l					
				l							
										•	
										,	
				1							
				1							
				:							
								'			
			j					· '			
	1							J		Į	

STAZIONE	TAGLIAMENTO PROVERNO Im 7 1880	PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA day ² 3763	(Bassano del Grappa) Im ² 1567	BACCHIGLIONE # MONTEGALDELLA bm² 1384	AGNO - GLA LONIGO Am² 260
1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 940 94 942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1953 1954 1959 1960 1961 1963 1964 1963 1964 1963 1966 1967 1968 1969 1960 1961 1961 1963 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1971 1974 1975 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1994	1965 2077 1809 2363 2795 2409 2169 1451 1716 2255 1366 1963 2509 2587 1767 2682 1507 6786 1921 1743 1565 1320 1424 1395 1576 1589 1694 1407 1710 2519 1733 1636 1953 1336 1569 1595 2015 1874 2789 1676 1737 1978 1676 1737 1978 1676 1737 1978 1676 1737 1978 1676 1737 1978 1676 1737 1978 1676 1737 1978 1676 1737 1978 1678 1776 1526 1777 1776 1783 1638 1638 1638 1638 1638 1638 1638 16	1385 1442 1377 1458 1915 1468 1657 1174 1259 1480 1048 1386 1768 1782 1285 1934 1169 1695 1027 1451 1142 878 1076 1037 1148 1241 1241 1392 1398 1090 1483 1290 1483 1362 1499 1510 1646 1640 1226 1641 1629 1242 1510 1744 1238 1489 1046 1240 1258 1457 1744 1238 1460 1278 1474 1599 1278 1474 1599 1278 1474 1599 1278 1474 1599 1278 1474 1599 1278 1499 1278 1499 1278 1499 1278 1499 1278 1499 1278 1499 1278 1499 1278 1499 1278 1499 1278 1499 1499 1278 1499 1278 1499 1278 1499 1	1340 1340 1257 1339 1902 1413 1635 1122 1292 1382 1082 1328 1669 1669 1689 1087 1921 1113 1426 1346 1366 1367 1405 1203 1121 1222 1682 1137 1229 1341 1426 1526 1772 1036 1129 1341 1426 1527 1484 1407 1407 1408 1505 1504 1505 1504 1505 1506 1779 1208 1340 1464 1400 1483 1504 1505 1506 1779 1208 1340 1464 1505 1506 1779 1208 1340 1464 1505 1506 1506 1507 1607 1608 1709 1209 1340 1464 1505 1506 1506 1506 1506 1507 1607 1608 1709 1208 1308 1308 1308 1309 1409	1607 1478 1553 1698 2367 1538 1862 12 0 1513 1558 1280 1455 1964 1964 1973 1332 1544 1670 118 1185 198 1 480 1364 1 168 1377 1 28 1 1868 2054 1 194 1 1797 1 1868 2	1851 1395 1395 1395 1496 1497 1686 1497 1686 1497 1687 1687 1688 1697 1698 1698 1698 1698 1698 1698 1698 1698
Valore medio 1922-1995 Repoorto 1996/valore medio	1,17	1,02	1.01	1,07	3,05
	1,17	146	1,47	1,64	1 44
Rapporto valore stassimo/valore medro	1,51	1 40	1,747	1,0-	1 77

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate în periodi di più ore consecutive nei periodo 1923-1995 e nel 1996

			ı	NTERVAL	LO DI ORE			
BACINI	1	1	3	3	- (5	1	2
B/10/141	मा		rnı		л		IT.	
	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996	periode	1996
sonzo ⊤aghamento - Livenza	122,6	97,0	227,0	195,0	303.3	203,0	387,9	412,2
Playe - Brents - Bacchighone Agno-Gust	100,0	22,4	t#0,2	112,0	269,2	20,0	350,0	136,2
Medio e Biuso Adige	63,0	41,0	\$7.4	37,4	58,4	49,B	58,4	69,0

Tabella X/// - Massima quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nei periodo 1923-1995 e nel 1996

			N	UMERÓ	DEI GIO	RNI DEL	. PERIOD	Ö		
BACINI			2		3		4			
BACINI	m	m	194	m	lini	11	m	113	m	21
	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996
Isonzo - Tagliamento - Livenza	601.6	350.6	759, t	501,8	825,7	607	#46,5	615	976,5	658
Prove - Brence - Bacchighone - Agno-Cual	339,8	158.6	458,5	240.6	603,1	336,6	612,6	360,B	645,8	360.8
Media e Basso Adige	222,5	60	294,5	101	360	118,2	404,5	122,1	404,5	122,8
			:						İ	

Tabella XIV Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1996 e del precedente periodo di osservazione

			Massima al	16272 OSSE	rvata	Minima altezea osservata					
CORSO D'ACQUA	STAZIONE (DROMETRICA		1996	рето	do precodente		1996	perio	do precedente		
_		cm !	data	CIR	data	em	data	(21H	data		
sonzo	Gorizii	261	IS nov	480	14 sett. 1993	45	5 gen.	-30	30-31 on '7		
l'ag comento	Pioverno	290	LS nov.	543	4 nov 1966	MSG.	vari	0	vari 1994		
Ċβ¥Ġ	Nervesa della Battaglia	196	16 att.	301	28 on. 1928	20	26 lug	-52	5 fcb. 1925		
avet.	Ponte della Viztoria	362	ES nov	397	9 oft 1993	173	3 арт	58	vari giorni '89		
Brents	Barziza (Bassano del Grappa)	>>	>>	680	4 nov 1966	>>	>>	35	van 193		
Sreats	Limena	310	18 ott	665	5 nov 1966	-51	28 rug.	- 30	6 set 1971		
Guit	Cologna Veneta	145	7 gen.	576	16 mag 1926	-14	מצעורי ושא	-80	5 lug. 1976		
Pakine.	Posina	>>	>>	77	13 apr 1989	>>	>>	1	15 nov 1988 vari '90		
Astroo	Pedescasa	>>	>>	205	5 nov 1966	>>	>>	-3	13 ago 1995		

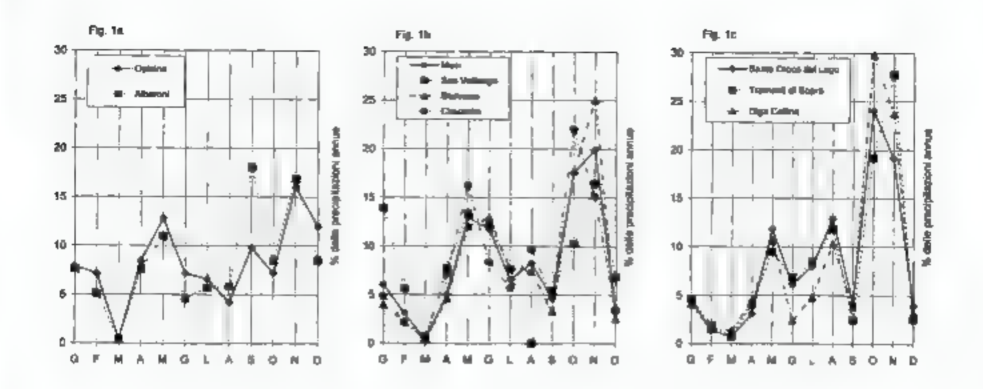
]			_										
BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	SET	ρπ	NOV	DIC	ОИИА
	A 100 6													
Breilia B Barz _i za (Sassano)	Anno .996 47 '66.'69-'84,'86-'95 Rapporto	35,5 38,7 0,92	29,1 39,6 0,73	26.3 52,6 0,50	38,6 88,4 0.44	77,1 113,0 0,68	45,3 93,8 0,48	56.1 64,8 0,87	51 I 49.1 1.04	42,6 58,9 0.72	75,0	157,6 77.5 2,03	60,5 55,1 1, D	62,5 67,3 0.93
Adige	Anno 1996 31-'86' '89' '95	137.0	113.1	55,0	72.8	169,4	144,2	127,1	128,2		263,2	379,8	236,3	167)
Boarn Pisoni	Rapporto	135.6	0.87	0.59		294,0 0.58	0,36	0,34	0,45	0,62	1 †1	1,72	1,15	0,71
								1			1			
								1						
	i													
							:							
				}	i			1						
				j										
								1	ļ					
				1							1			
								1						
									(

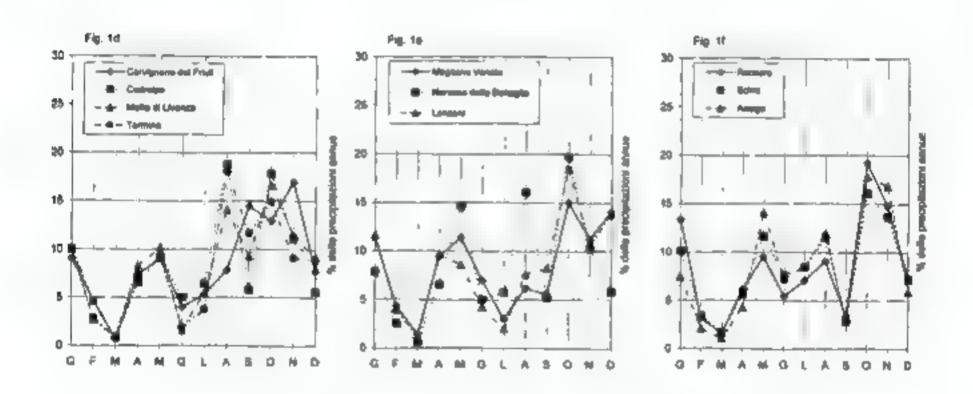
Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1996

CARATTERI DELLA STAZIONE a) inizio delle registrazioni anno 1906 b) Registraziore dei livelli Punta della Dogina e) Livello dei mare massimo 1,94 m (1966), minimo 1,21 (1934), dati inferiti al caposatdo di Punta della Salute

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gentialo	Febbruo	Marzo	Aprile	Мадро	Снивпо	Luglio	Agosto	Settembre	Ontobre	Novembre	Dicembre	Аппо
-	Media I decade	50,6	32,0	8,5	25,0	31,7	13.7	22,2	17,3	18,9	35,5	20,6	33,0	
1	Medin II decade	23,9	27,7	24,0	13,0	38,6	14,1	15,3	22,3	29,0	41,7	55,0	35,7	
Livella dei	Media il decade	29,6	111,7	22,9	12,4	20,7	21,9	16,9	24,0	12,5	25,6	49,7	47,6	
mare in cm	Media mensile ed annua	34.7	26,5	18,8	16,1	30,6	16,5	18,6	21,4	27,0	34,0	41,4	39,0	27,1
	Massimo mensile ed annuo	104,0	106,0	77.0	43.0	96.0	107 0	80.0	82,0	83,0	111,0	134,0	1.4,0	134,0
1	Missimo mensile ed mauo	-59,0	-53,0	-47,0	-50,0	41,0	-52,0	-53,0	-46,0	-35.0	-39.0	-39.0	-43.0	-59,0
Massima amplezza in	em dall'ulta alla bassa.	116,0	117,0	101,0	117,0	112,0	120,0	129,0	108,0	112,0	112,0	154,0	125,0	154,0
Massima ampiezza in	om delle begge atl'alta.	110,0	126,0	113,0	94,0	98.0	111,0	115,0	119,0	107,0	104.0	127,0	106,0	128,0
Escursione mensile es	d annue in cm	163,0	159,0	124,0	133,0	137,0	159,0	133,0	128,0	118,0	150,0	173,0	157,0	173,0
			1					,	1					

- 80





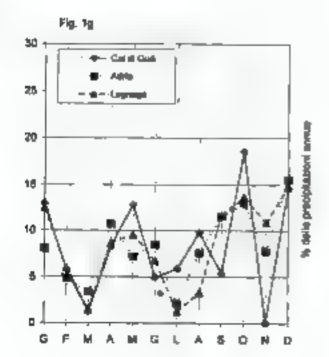
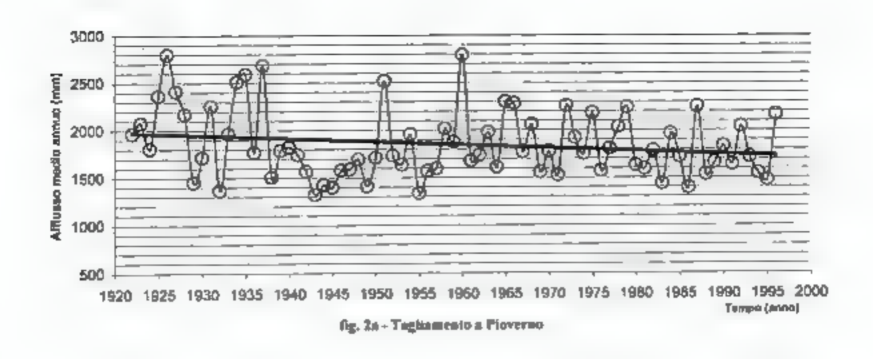
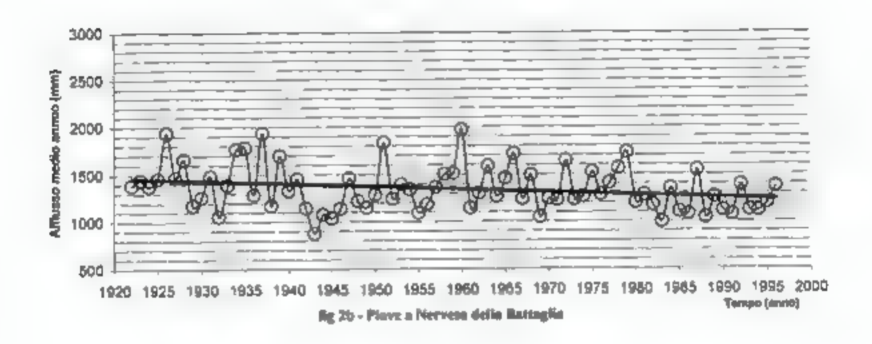


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI





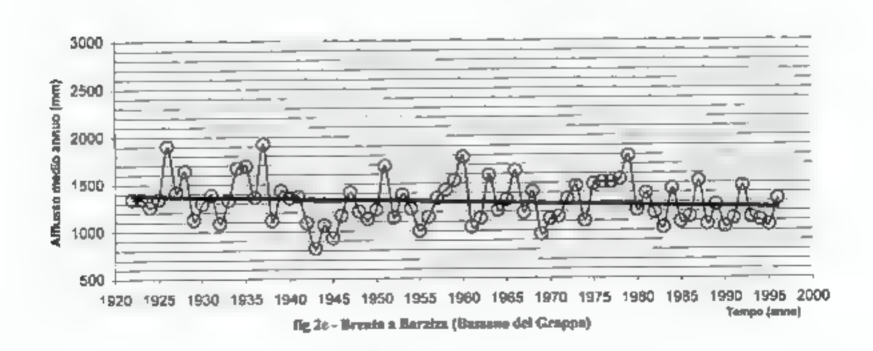
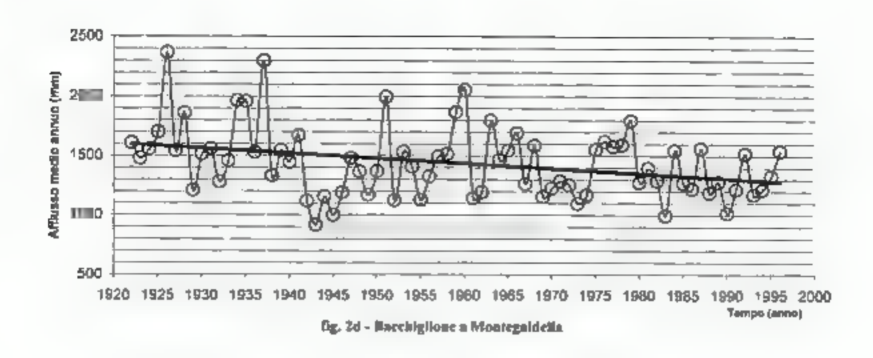


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



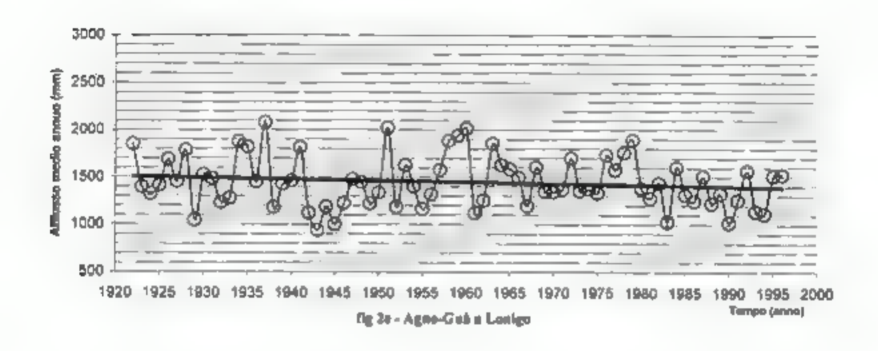
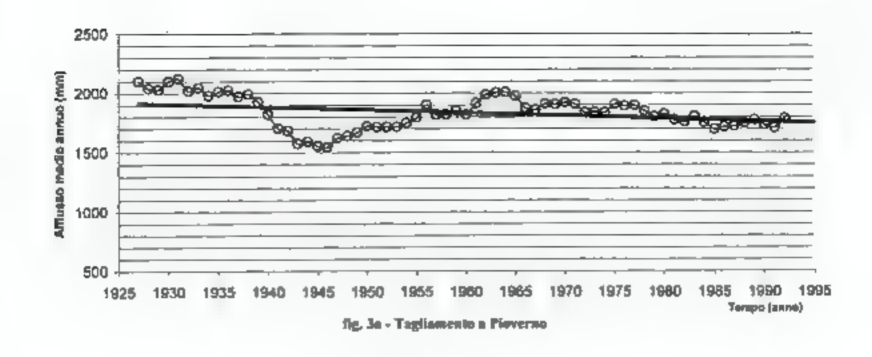
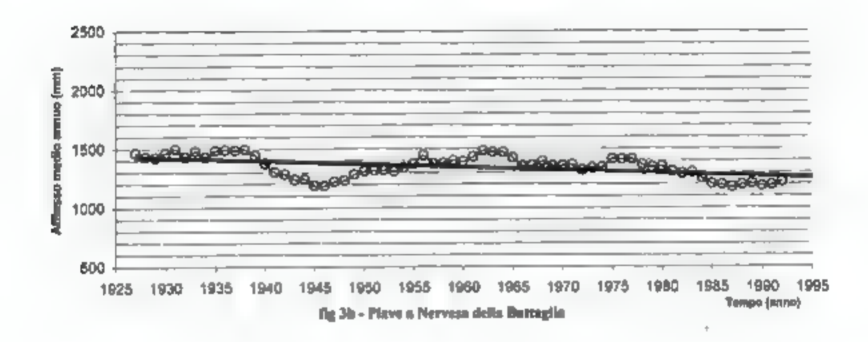


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





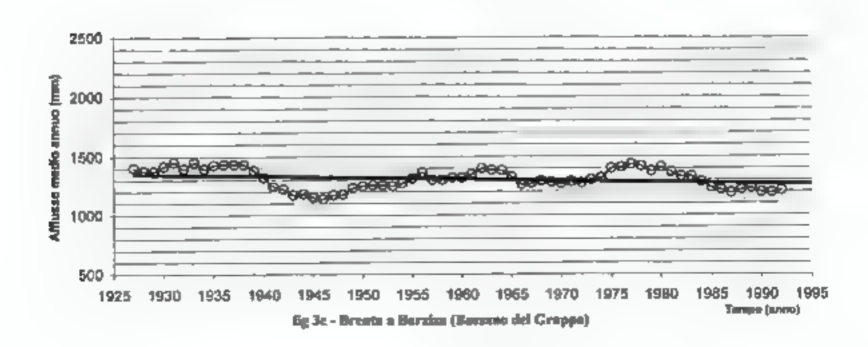
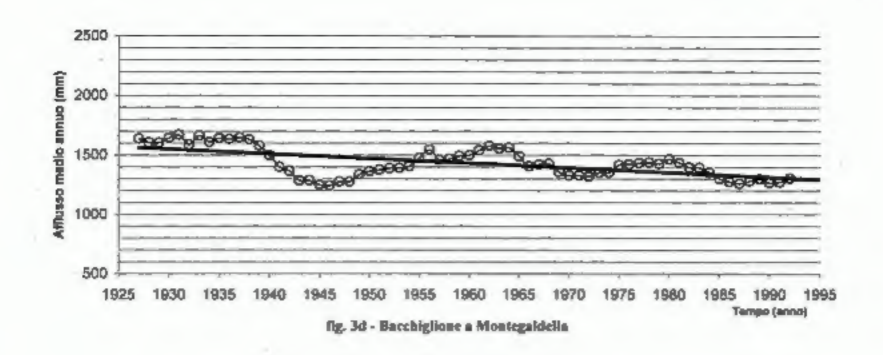


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



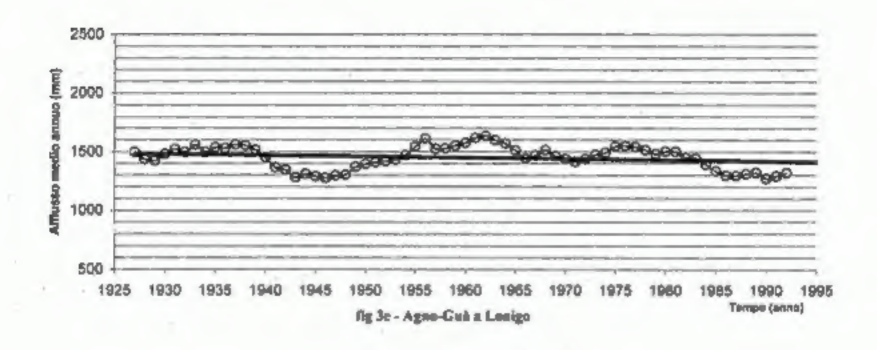
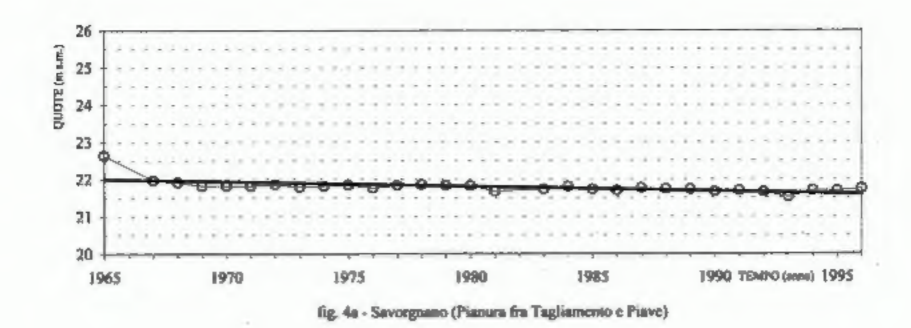
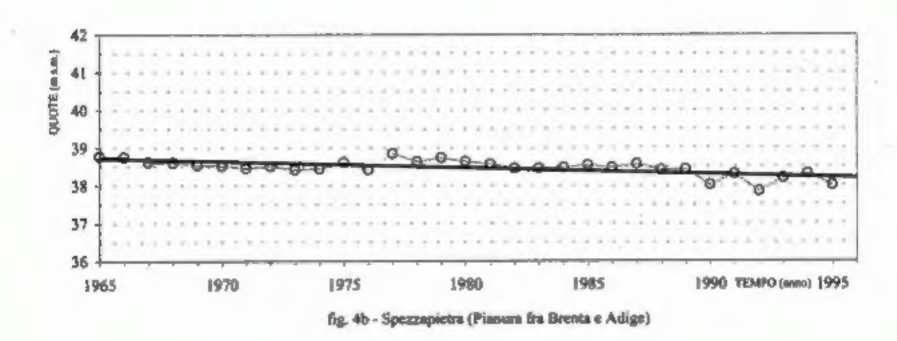


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





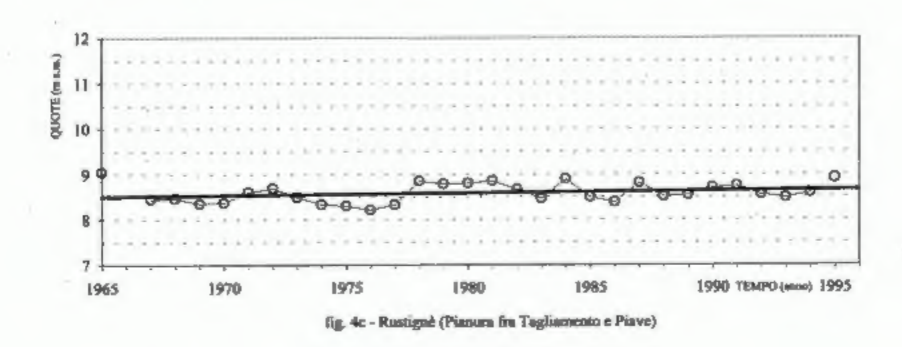


fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

	A			M	
			Malcontenta	F	28,36,46
Abbazia Pisani	F	29.39.47	Mareno di Piave	P	28,35,46
Asiis	M	13,15	Marsango	F	29,39,47
With the second	Int.	13,13		F	
			Mascrada	_	28,36,46
	73		Moggio Udinese	1r	13
	B		Mogliano Veneto.	F	28
	_	** ** **	Monasticr	Fr	28,35,46
Badocre	F	29,37,46	Montegaldella	Mr	14,18
Barche (ex Calonega)	F	29,42,47	Monticello Conte Ono	F	29,44,47
Barcon	F	29,38,46	Mortegluna	F	28,31,46
Barziza.	Mr	13,18,22,24	Mona di Livenza.	1	13,17
Bassano del Grappa	- 1	13	Monta G Lovenia.	F	28,34,46
Bonra Pisani	Mr	14,19,22,25	Musano	F	28,37,46
Bolzano Vicentino	F	29,44,47			
Bressanvido	F	29,43,47			
Brugaera	F	28,34,46		N	
				2.4	
			Nervese della Baruglia	Ir	13,17
	0				10311
	-				
Ca' Pruguali	E	28,35,46		0	
				V	
Camisano (Via Boschi)	F	29,41,47	Oderzo		12.16
Campo San Martino		29,40,47	Codergo		13,16
Carmignano	F	29,41			
Carpeneto	F	28,31,46		-	
Cartigliano	F	29		P	
Casa Reginato	F	29,42,47			
Castagnole	F	28,37,46	Paris	P	28,33,46
Castelfranco Veneto	F	29,38,46	Paviola	F	29,40,47
Castello di Godego	F	29,38,46	Pioverno	M	13,16
Chedarchis,	1	13,16	Ponte della Vittoria	Ir	13,17
Cinto Csomaggiore	F	28,32,46	Ponte di Piave	F	28
Cittadolla	F	29,40,47	Porto Legnago	tr	14,19
Cologna Veneta	Mr	14,18	Portobuffolė	F	28,34,46
Corva	F	28,33,46	Parch Passacon	F	29,41,47
Crossra di Nove	_	29,42,47	Pozzo Dipinto	0	28,31,46
Crusara ut Pore		43,42,41	Pozzoleone	Fr	29,42,47
			Frank Of Fundament	F	
	275			II.	28,33,46
	D		Pravisdomini	P	28,33,46
Burnton	97	20 44 42			
Dossobuono	F	30,45,47			
Ducville	F	29,44,47			
				0	
				-	
	F		Quinto Vicentino	F	29,43,47
	-		Quino stormino		malanta.
Fronta di Oderzo	F	28,34,46			
Fibila di Çocazi	F	20,000		-	
				R	
	-				
	G			- 11	29,40,47
			Rota di Caldiero	T.	29,45,47
Gajanigo (ex Colombara)	F	29,43,47	Rustigné		28,35,46
Gazzo	F	29,41,47			
Gorgazzo	1	13,16			
Gorizia (Ponte Piuma)	3r	13,15		S	
Gradisca d'Isonzo	1	13,15		D	
Grossa	F	29	San Bonifacio	1	14,19
Oluasu		47	San Cassiano	- 1	
				17	13,17
	T		Sandrigo	E.	29,44,47
	1		Sast'Anna Morosina	F	29,39,47
Total Control of the	-	20.20.40	Savorgnano	F	28,32,46
Istrana	F	29,37,46	Schiavon	F	29
			Scoauzolo	F	29,43,47
	-		Specialistra	F.	30
	L		Stanghella	1	14,19
			Stra	F	29,38,46
Limena	lr	13,1B			

	T	
Talmassons	F	28,31,46
Tarcento	1	13,15
Trivignano	Fe	28

	\mathbf{v}	
Vago	F	30,45,47
Valvasone	F	28
Valvasone Delizia	F	28,32,46
Varago (ex Saltore)	Fr	28,36,46
Venezia - Lido.	Fr	28,36,46
Vestione	le.	13
Villarappa	F	29,39,47
Villotta di Chions	F	28,32,46